



Krmiva a diety Specific™ 2024/25



NOVÉ



SPECIFIC®

VETERINÁRNÍ KRMIVA A DIETY

V NABÍDCE
TAKÉ PAMLSKY
PRO KOČKY

ŠIROKÁ NABÍDKA PAMLSKŮ SPECIFIC® PRO ZDRAVÉ PSY I PRO PSY SE ZDRAVOTNÍMI PROBLÉMY VYŽADUJÍCÍMI SPECIÁLNÍ DIETU



CT-H 300g



CT-HM 300g



CT-HY 300g



PANKREATITIDA



KOLITIDA



NEMOCI LEDVIN



ALERGIE



NEMOCI SRDCE



CUKROVKA



TRÁVICÍ POTÍŽE



CT-SC 300g



CT-BIO 100g



Více informací naleznete
na www.specifictreats.cz
nebo po načtení QR kódu.



SPECIFIC®

SPECIÁLNÍ VETERINÁRNÍ VÝŽIVA



Vážený veterinární lékař a veterinární techniku,

vítáme Vás v produktovém katalogu společnosti DECHRA věnovaném krmivům a dietám pro psy a kočky, které jsou na trhu nabízeny pod značkou SPECIFIC™.

Řada krmiv a diet SPECIFIC™ je určena primárně pro veterinární pracoviště tak, aby nabídla a splnila vysoké požadavky na výživu nejen zdravých, ale i nemocných psů a koček, kteří se neobejdou bez speciální výživy, která je nezbytnou součástí léčby mnoha onemocnění.

Značka SPECIFIC™ vychází z těchto zásad:

- i) SPECIFIC™ je značka se **zaměřením na veterinární trh**, a proto musí nabízet jen tu nejvyšší kvalitu, aby uspokojila potřeby jak zdravých, tak i nemocných zvířat.
- ii) **Vysoký podíl rybích složek** zajistí zdravotní benefity vyplývající z působení nenasycených omega 3 mastných kyselin, tím prodlouží život našich zvířecích společníků a jejich majitelé budou značku SPECIFIC™ aktivně vyhledávat.
- iii) **Rozmanitost velikostí balení, kvalitní obaly a ochranná atmosféra** zaručí, že složky náchyně na skladování (nenasyčené omega 3 a 6 mastné kyseliny, vitamíny rozpustné v tucích) zůstanou beze změn po dobu 3 měsíců po otevření pytlů při splnění základních podmínek pro skladování (uchování v temnu, suchu a chladu).

- iv) Nově se zaměřujeme na **udržitelnost zdrojů** jako základní prioritu našeho obchodu tak, abychom byli schopni udržet správnou rovnováhu a koloběh.

Významný vliv výživy na zdraví koček a psů byl potvrzen také WSAVA a stal se na její doporučení významnou součástí služeb nabízených veterinárními klinikami a správné klinické praxe. Společnosti Dechra je ctí podporovat a napomáhat růstu veterinárních klinik pomocí výhradně veterinární značky SPECIFIC™.

Těšíme se na úspěšnou spolupráci,
Dechra & Cymedica



NÁZVY & ZKRATKY

- ▶ Průvodce použitím krmiv a diet SPECIFIC™ a této příručky
- ▶ Vysvětlení zkratek

PAMLSKY PRO PSY A KOČKY

▶ Organic Treats	CT-BIO
▶ Dental Chew Large	CT-DC-L
▶ Dental Chew Small	CT-DC-S
▶ Healthy Treats	CT-H
▶ Healthy Treats Mini	CT-HM
▶ Hypoallergenic Treats	CT-HY
▶ Special Care	CT-SC
▶ Organic Treats	FT-BIO
▶ Healthy Treats	FT-H

KRMIVA PRO PSY

▶ Puppy Small Breed	CPD-S
▶ Puppy Medium Breed	CPD-M
▶ Puppy Large & Giant Breed	CPD-XL
▶ Puppy All Breeds	CPW
▶ Adult Small Breed	CXD-S
▶ Adult Medium Breed	CXD-M
▶ Adult Large & Giant Breed	CXD-XL
▶ Adult All Breeds	CXW
▶ Senior Small Breed	CGD-S
▶ Senior Medium Breed	CGD-M
▶ Senior Large & Giant Breed	CGD-XL
▶ Senior All Breeds	CGW
▶ Active	CAD
▶ Active	LUNCH
▶ Organic with Beef	C-BIO-W
▶ Organic with Fish	C-BIO-W

DIETY PRO PSY

▶ Struvite Management	CCD
▶ Food Allergen Management	CDD
▶ Food Allergen Management	CDW
▶ Food Allergen Management	CDD-HY
▶ Endocrine Support	CED-DM
▶ Digestive Support	CID
▶ Digestive Support	CIW
▶ Digestive Support Low Fat	CID-LF
▶ Digestive Support Low Fat	CIW-LF
▶ Joint Support	CJD
▶ Heart & Kidney Support	CKD
▶ Heart & Kidney Support	CKW
▶ Skin Function Support	CQD
▶ Allergen Management Plus	CQD-HY
▶ Allergen Management Plus	CQW-HY
▶ Weight Reduction	CRD-1
▶ Weight Reduction	CRW-1
▶ Weight Control	CRD-2
▶ Intensive Support	F/C-IN-W
▶ Intensive Support Liquid	F/C-IN-L

KRMIVA PRO KOČKY

► Kitten	FPD
► Kitten	FPW
► Neutered Young	FND
► Adult	FXD
► Adult	FXW
► Adult	FXW-P
► Senior	FGD
► Senior	FGW
► Organic with Chicken	F-BIO-W
► Organic with Fish	F-BIO-W

DIETY PRO KOČKY

► Crystal Management	FCD
► Crystal Management	FCW
► Crystal Management	FCW-P
► Crystal Management Light	FCD-L
► Food Allergen Management	FDD-HY
► Food Allergen Management	FDW
► Endocrine Support FEW-DM Endocrine Support	FEW-DM
► Digestive Support	FID
► Digestive Support	FIW
► Kidney Support	FKD
► Kidney Support	FKW
► Kidney Support	FKW-P
► Skin Function Support	FΩD
► Allergen Management Plus	FΩW-HY
► Weight Reduction	FRD
► Weight Reduction	FRW
► Struvite Dissolution	FSW
► Intensive Support	F/C-IN-W
► Intensive Support Liquid	F/C-IN-L

Technické informace ke krmivům a dietám SPECIFIC™

► Obsah živin v krmivech a dietách SPECIFIC™ pro psy
► Obsah živin v krmivech a dietách SPECIFIC™ pro kočky
► Přepočet denní krmně dávky granulí při současném použití konzerv/kapsiček SPECIFIC™
► Doporučení pro použití krmiv a diet SPECIFIC™ pro psy
► Doporučení pro použití krmiv a diet SPECIFIC™ pro kočky
► Dietologické charakteristiky krmiv a diet SPECIFIC™
► Management urolitiázy s dietami SPECIFIC™
► Management alergické dermatitidy s dietami SPECIFIC™
► Management zdravých kloubů a pohyblivosti s dietami SPECIFIC™
► Management trávicích problémů s dietami SPECIFIC™
► Konzervovaná krmiva odpovídající granulované verzi diet



PRŮVODCE POUŽITÍM KRMIV A DIET SPECIFIC™ A TÉTO PŘÍRUČKY

SPECIFIC™ zahrnuje vysoce chutná kompletní krmiva pro všechna stádia života psů a koček a diety, řešící jednotlivá onemocnění ovlivnitelná krmivem. Snahou této příručky je poskytnout veterinárnímu personálu v ordinacích a nemocnicích informace o složení a optimálním použití krmiv a diet SPECIFIC™.

SPECIFIC™
JE OPTIMÁLNÍM KRMIVEM
V KAŽDÉM VĚKU ZVÍŘETE.

STÁLÁ RECEPТURA

Aby bylo zajištěno, že pes nebo kočka dostávají v každém dalším balení stále tutéž vyváženou stravu, vyrábíme každý produkt podle fixní receptury. Znamená to, že recept je při každé nové šarži stále stejný.

POPIS KRMIV A DIET

Stěžejní část této příručky detailně popisuje každé jednotlivé krmivo a dietu, včetně dietologické charakteristiky, indikací, kontraindikací, surovinového složení, obsahu živin a dávkování.

Pro popis dietologické charakteristiky jsou jednotlivá krmiva a diety porovnávány s tzv. udržovacím, nebo také standardním krmivem a dietou pro dospělé psy a kočky.

SEZNAM SUROVIN

Seznam surovin je u každého krmiva řazen v sestupné řadě podle použitého množství. Krmiva a diety SPECIFIC™ neobsahují syntetická barviva ani zchutňovadla.

OBSAH ŽIVIN DEFINOVANÝ V 1 MJ METABOLIZOVATELNÉ ENERGIE NA JEDNOTKU HMOTNOSTI

Množství psy a kočkami přijímaného krmiva je závislé na energetické hodnotě krmiva, resp. obsahu energie v jednotce hmotnosti. Čím je energetická hodnota krmiva menší, tím více krmiva musí být přijato pro uspokojení energetických a živinových potřeb. Pro porovnání jednotlivých krmiv je tedy třeba vyjádřit obsah živin v 1 MJ nebo 1000 kcal metabolizovatelné energie. Použitý vzorec pro výpočet energetické hodnoty krmiva (metabolizovatelné energie ME).

Energetická hodnota diet byla vypočítána na základě nového Evropského standardu pro kalkulaci energie (EN16967:2017).

KOEFICIENTY PRO VZÁJEMNÝ PŘEVOD KCAL, KJ A MJ

**1 kcal =
4.184 kJ**

**1 kJ =
0.239 kcal**

**1 MJ =
1000 kJ**

DOPORUČENÉ KRMNÉ DÁVKY

Doporučená krmná dávka, resp. dávkování v základě vychází z kalkulace potřeby energie pro „průměrnou“ kočku/psa: Důležité je mít na paměti, že individuální potřeba energie je závislá na mnoha faktorech jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.

Krmné dávky uvedené v této příručce a na obalech produktů SPECIFIC™ jsou proto pouze orientační a je nutno průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost zvířete a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

PREVENCE OBEZITY

Krmiva a diety SPECIFIC™ jsou vyráběny z vysoce kvalitních surovin a bílkoviny, tuky i uhlohydryáty jsou snadno stravitelné.

Je známo, že obezita se u psů a koček stala jedním z hlavních zdravotních problémů. SPECIFIC™ tento problém řeší prevencí – krmiva a diety mají mírně snížený obsah energie díky nižšímu podílu tuku a vyššímu podílu vlákniny (vyjma produktů s cíleně vysokým obsahem energie).

MODERNÍ RECEPТURA KRMIV A DIET SPECIFIC™ OBSAHUJÍCÍ RYBÍ OLEJ



Všechna krmiva a diety SPECIFIC™ s tímto pictogramem obsahují důležité nenasycené mastné kyseliny EPA a DHA z ryb. Použití této suroviny vyžaduje speciální zacházení, aby nedošlo k jejímu znehodnocení varem nebo nesprávnou konzervací. Mnoho let zkušeností s rybami a rybím olejem při výrobě značky SPECIFIC™ zaručuje, že jak krmiva, tak diety SPECIFIC™ obsahují vysokou hladinu dobře chráněných kyselin EPA a DHA.

MEZI MNOHO PŘÍZNIVÝCH ÚČINKŮ EPA A DHA PATŘÍ:

- Zdravá kůže a srst
- Zvýšená aktivita imunitního systému
- Podpora vývoje mozku a zraku u štěňat a koček
- Prodloužení správné funkce ledvin
- Lepší prevence a rychlejší regenerace kloubů



VÝBĚR SPRÁVNÉHO KRMIVA

Popis metodiky správného výběru krmiva nebo diety dle individuálních potřeb kočky/pса je uveden v kapitole Technické informace ke krmivům a dietám SPECIFIC™ v přehledu konkrétních Doporučení. V některých případech lze použít více krmiv nebo diet pro jedno onemocnění. Výběr potom závisí na individuálním případu a volbě veterinárního lékaře. Na konci příručky je uveden přehledný klíč pro diagnostiku urolithiázy a výběr vhodné terapeutické nebo preventivní diety pro případy urolithiázy, alergické dermatitidy, trávicích potíží a pro zdravé a pohyblivé klouby.

Pro rychlý výběr krmiv nebo diet s rozdílnou charakteristikou (nízký nebo vysoký obsah některých živin, přítomnost/nepřítomnost některých surovin, schopnost indukce kyselého/zásaditého pH moče) nebo s rozdílným obsahem živin, nalistujte kapitolu Technické informace ke krmivům a dietám SPECIFIC™, konkrétně pak kapitolu Dietologické charakteristiky krmiv a diet SPECIFIC™.

PŘIJETÍ DIETY JE NEZBYTNOU PODMÍNKOU ÚSPĚCHU

Výživný stupeň a použité suroviny v dietách SPECIFIC™ jsou důkladně selektovány a kontrolovány pro zajištění optimální podpory terapie nebo prevence klinických příznaků onemocnění. Pro zajištění nejlepšího efektu je nezbytné, aby bylo podávání diety doporučené veterinárním lékařem striktně a dlouhodobě dodržováno.

DOPORUČENÁ DOBA ZKRMOVÁNÍ

Předpisy Evropské unie jednoznačně stanovují způsob označování diet a popis krmiva, který je uveden na obalu. Musí zde být uveden mimo jiné účel použití, deklarace živin a také délka podávání krmiva. Delší podáváním diety, než je uvedeno v doporučení, je nutno konzultovat s veterinárním lékařem. Veterinární lékař může prodloužit doporučenou dobu podávání diety u pacientů, jejichž stav to vyžaduje. Jestliže některá z diet není určena k trvalému podávání, je tato skutečnost uvedena v této příručce. Stejná pravidla platí v rámci české legislativy.

DOBA POUŽITELNOSTI KRMIV SPECIFIC™

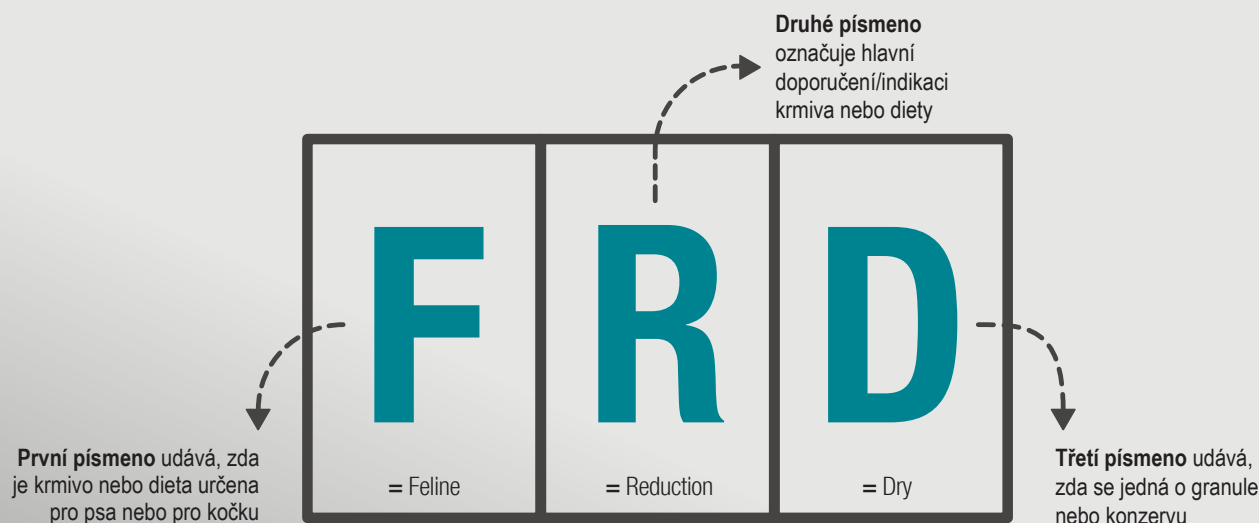


Ochranná atmosféra nejlépe uchová kvalitu výrobku

Doba použitelnosti všech suchých krmiv a diet SPECIFIC™ je 18 měsíců od data výroby. Doba použitelnosti všech konzervovaných krmiv a diet SPECIFIC™ je 24 měsíců od data výroby. Datum expirace je vždy vytisknuto na obalu.

Suchá krmiva a diety SPECIFIC™ s vysokým obsahem rybího oleje jsou balena v ochranné atmosféře ve vzduchotěsném obalu. Doba jejich použitelnosti je rovněž 18 měsíců, ale po otevření je třeba je spotřebovat přibližně do 3 měsíců. Totéž je uvedeno na obalu.





Příklad : FRD - Feline reduction dry; granulovaná redukční dieta pro kočky

VYSVĚTLENÍ ZKRATEK

KRMIVA A DIETY SPECIFIC™ JSOU ROZLIŠOVÁNY POMOCÍ ZKRATEK PÍSMEN, MEZINÁRODNÍHO NÁZVU A BARVY VÝROBKU.

PRVNÍ PÍSMENO OZNAČUJE, ZDA JE VÝROBEK URČEN PRO PSA NEBO PRO KOČKU:		
C	Canine	Krmiva nebo diety pro psy
F	Feline	Krmiva nebo diety pro kočky
DRUHÉ PÍSMENO OZNAČUJE HLAVNÍ DOPO- RUČENÍ/INDIKACI PRO KRMIVO NEBO DIETU:		
A	Active	Kompletní krmivo pro aktivní psy
C	Crystal/Control	Dieta určená k prevenci tvorby močových krystalů
D	Dermatology/Digestion	Dieta pro zvířata s alergií nebo intolerancí na krmivo
E	Endocrine	Dieta pro psy s endokrinními poruchami
G	Geriatric	Kompletní krmivo pro stará zvířata
I	Intestinal	Dieta pro zvířata s trávicími problémy
IN	Intensive	Dieta určená pro obnovu příjmu potravy a rekonvalescenci
J	Joint	Dieta podporující zdraví kloubů a lepší pohyblivost
K	Kidney	Dieta pro zvířata s ledvinovou, srdeční nebo jaterní nedostatečností
N	Neutered	Kompletní krmivo pro kastrovaná koťata
Ω	Omega-fatty acids	Dieta s vysokým podílem rybího oleje, který podporuje kvalitu kůže a vyšší imunitní odpověď
TŘETÍ PÍSMENO OZNAČUJE KONZISTENCI DIETY:		
D	Dry	Granulované krmivo (asi 10% vody)
W	Wet	Konzervované krmivo (asi 70-80% vody)
L	Liquid	Tekutá forma (asi 85% vody)
DALŠÍ ZKRATKY:		
S	Small breed dogs – Malá plemena psů	
M	Medium breed dogs – Středně velká plemena psů	
XL	Large and giant breed dogs – Velká a obrovská plemena psů	
HY	Hydrolysed protein – Hydrolyzovaná bílkovina	
L	Light – nízká energie	
CT-H	Canine Treats - Healthy – Pamlsk pro psy	
CT-HY	Canine Treats - Hypoallergenic – Pamlsk pro psy s alergiemi	
F	Fresh fish - Čerstvá ryba	
DM	Diabetes mellitus - cukrovka	
P	Pouch – kousky masa ve štávě	



PAMLSKY

PRO PSY A KOČKY





PAMLSKY PRO PSY A KOČKY

▶ Organic Treats	CT-BIO
▶ Dental Chew Large	CT-DC-L
▶ Dental Chew Small	CT-DC-S
▶ Healthy Treats	CT-H
▶ Healthy Treats Mini	CT-HM
▶ Hypoallergenic Treats	CT-HY
▶ Special Care	CT-SC
▶ Organic Treats	FT-BIO
▶ Healthy Treats	FT-H



INDIKACE

- ▶ Pamlsk pro zdravé psy všech plemen bez rozdílu věku.
- ▶ Pamlsk, který lze podávat i při diagnostikované cukrovce (diabetes mellitus).



100 g



SPECIFIC™ CT-BIO ORGANIC TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně 95% složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



Složení je z více než 80 % z čerstvé drůbeže, vepřového a hovězího masa.



Vyrobeno podle receptury bez obilovin a s nízkým obsahem sacharidů.



Organické pamlsky SPECIFIC™ jsou certifikovány německým Prüfgesellschaft Ökologischer Landbau, německým úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkci a jsou vyráběny v souladu s požadavky na používání EU logo pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Psi bývají často obézní kvůli tomu, že je majitelé příliš „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek.
- Díky nízkému obsahu sacharidů jsou pamlsky SPECIFIC™ CT-BIO také vhodné pro psy s cukrovkou (diabetes mellitus).

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1440	
Bílkovina g (hrubá)	35.5	24.7
Tuk g (hrubý)	23.5	16.3
Sacharidy g (NFE)	1.7	1.2
Vláknina g (hrubá)	2.3	1.6
Vápník g	1.7	1.18
Fosfor g	1.0	0.69
Sodík g	0.08	0.056
Omega-3 mastné kyseliny g	1.0	0.69
Poměr n-3:n-6	0.60	0.42
Voda g	28.0	

SLOŽENÍ

Čerstvá drůbež*, vepřové maso* a hovězí maso* (82,6%), sušené drůbeží bílkoviny*, hrachová vláknina*, minerální látky, moučka z rohovníku*.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahují žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Organické pamlsky SPECIFIC™ CT-BIO mohou tvořit 10-15% denního energetického příjmu psa. Jsou doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používají jako odměna. Aby u psa nevznikla nadváha, doporučuje se odpovídající denní dávku jídla snížit podle množství poskytnutých pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

10 pamlsků SPECIFIC™ CT-BIO nahradí:	gram
SPECIFIC™ C-BIO-D Organic	7
SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy	6/6/7
SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult	6/6/7
SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior	7
SPECIFIC™ CAD Active	5
SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support	7
SPECIFIC™ CJD Joint Support	7
SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support	6
SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction	9
SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control	8

INDIKACE

- Chutná žvýkací dentální tyčinka se speciální strukturou a složením pro podporu zdravých zubů u dospělých psů s tělesnou hmotností nad 15 kg.



100 g



SPECIFIC™ CT-DC-L DENTAL CHEW - LARGE

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Speciální **ohebná struktura a otvory** v dentální tyčince umožňují zubům proniknout hluboko do pamlsku a dokonale mechanicky očistí zuby od zbytků jídla a zubního plaku.



Dentální tyčinka obsahuje speciální přísady, které pomáhají redukovat zubní plak a zubní kámen a podporují svěží dech:

- Hexametafosfát** redukuje zubní kámen tím, že váže vápník ve slinách, čímž snižuje kalcifikaci plaku;
- Vitamín C fosfát** omezuje růst orálních bakterií, plaku a zubního kamene;
- Mořské řasy** snižují množství plaku, zubního kamene a těkavých složek síry, které způsobují zápach z úst;
- Extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej a petrželový olej** zajišťují svěží dech.



1092 kJ (261 kcal) v jedné dentální tyčince.



100% recyklovatelný obal.

RECYCLABLE
PACKAGING

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Psi jsou často obézní, protože je majitelé rádi „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podaných pamlsků.

KONTRAINDIKACE

- Nedoporučuje se pro psy trpící hyperthyreózou kvůli přirozeně vysokému obsahu jodu z mořských řas.
- Není vhodné pro psy se speciálními potřebami vyplývajícími z jejich zdravotního stavu.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1092	
Bílkovina g (hrubá)	8.5	7.8
Tuk g (hrubý)	1.5	1.4
Sacharidy g (NFE)	59.2	54.2
Vláknina g (hrubá)	4.0	3.7
Voda g	22.0	

SLOŽENÍ

Rýžová mouka, bramborový škrob, rostlinný glycerin, sušená vepřová bílkovina, prášková celulóza, sušené mořské řasy, minerály (včetně 2% hexametafosforečnanu sodného), kukuřičná bílkovina, extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej, petrželový olej, extrakt z granátového jablka, brusinkový extrakt. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují umělá barviva nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Podávejte do 2 dentálních tyčinek týdně. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

Pravidelně psa kontrolujte během žvýkání tyčinky SPECIFIC™ CT-DC-L Dental Chew L.

1 tyčinka SPECIFIC™ CT-DC-L Dental Chew Large nahradí:	gramy
SPECIFIC™ CXD - M/XL Adult	70/71
SPECIFIC™ CGD - M/XL Senior	73
SPECIFIC™ CAD Active	59

INDIKACE

- Chutná žvýkací dentální tyčinka se speciální strukturou a složením pro podporu zdravých Zubů u dospělých psů s tělesnou hmotností do 15 kg.



5x40 g



SPECIFIC™ CT-DC-S DENTAL CHEW - SMALL

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Speciální **ohebná struktura a otvory** v dentální tyčince umožňují Zubům proniknout hluboko do pamlsku a dokonale mechanicky očistí zuby od zbytků jídla a zubního plaku.



Dentální tyčinka obsahuje speciální přísady, které pomáhají redukovat zubní plak a zubní kámen a podporují svěží dech:

- Hexametafosfát** redukuje zubní kámen tím, že váže vápník ve slinách, čímž snižuje kalcifikaci plaku;
- Vitamín C fosfát** omezuje růst orálních bakterií, plaku a zubního kamene;
- Mořské řasy** snižují množství plaku, zubního kamene a těkavých složek síry, které způsobují zápach z úst;
- Extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej a petrželový olej** zajišťují svěží dech.



437 kJ (104 kcal) v jedné dentální tyčince.



100% recyklovatelný obal.

RECYCLABLE
PACKAGING

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Psi jsou často obézní, protože je majitelé rádi „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podaných pamlsků.

KONTRAINDIKACE

- Nedoporučuje se pro psy trpící hyperthyreózou kvůli přirozeně vysokému obsahu jodu z mořských řas.
- Není vhodné pro psy se speciálními potřebami vyplývajícími z jejich zdravotního stavu.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1092	
Bílkovina g (hrubá)	8.5	7.8
Tuk g (hrubý)	1.5	1.4
Sacharidy g (NFE)	59.2	54.2
Vláknina g (hrubá)	4.0	3.7
Voda g	22.0	

SLOŽENÍ

Rýžová mouka, bramborový škrob, rostlinný glycerin, sušená vepřová bílkovina, prášková celulóza, sušené mořské řasy, minerály (včetně 2% hexametafosforečnanu sodného), kukuřičná bílkovina, extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej, petrželový olej, extrakt z granátového jablka, brusinkový extrakt. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují umělá barviva nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Psi do 4 kg hmotnosti: 1 dentální tyčinka týdně. Psi s hmotností 4 - 15 kg: 2 dentální tyčinky týdně. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě. Pravidelně psa kontrolujte během žvýkání tyčinky SPECIFIC™ CT-DC-S Dental Chew Small.

1 tyčinka SPECIFIC™ CT-DC-S Dental CHEW SMALL nahradí:	gramy
SPECIFIC™ CXD - S/M Adult	28
SPECIFIC™ CGD - S/M Senior	29
SPECIFIC™ CAD Active	24

INDIKACE

- Pamlsk pro zdravé psy všech plemen bez rozdílu věku.
- Pamlsk, který lze podávat i během redukce váhy a pro udržení ideální tělesné hmotnosti.
- Pamlsk, který lze podávat i při diagnostikované cukrovce (diabetes mellitus).



300 g



SPECIFIC™ CT-H HEALTHY TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoký podíl vlákniny snižuje energetickou hustotu a podporuje udržení optimální váhy.



Nízký obsah tuku snižuje energetickou hustotu a podporuje udržení optimální váhy.



Podpora zdravého chrupu a svěžího dechu. **Hexametafosfát** pomáhá předcházet zubnímu kameni vazbou vápníku ve slinách, díky čemuž dochází k prevenci kalcifikace plaku. Extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej a petrželkový prášek podporují svěží dech.



100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Psi bývají často obézní kvůli tomu, že je majitelé příliš „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek.
- Obsah složitých cukrů a vysoký podíl vlákniny napomáhá postupnému uvolňování glukózy z pamlsku. Díky tomu je SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats vhodný i pro psy s cukrovkou (diabetes mellitus).

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1292	
Bílkovina g (hrubá)	22.0	17.0
Tuk g (hrubý)	3.5	2.7
Sacharidy g (NFE)	52.8	40.9
Vláknina g (hrubá)	4.2	3.2
Vápník g	1.23	0.95
Fosfor g	1.23	0.95
Sodík g	0.87	0.67
Škrob g	42.0	32.5
Cukr g	1.8	1.4
Omega-3 mastné kyseliny g	0.41	0.32
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	8.5	

SLOŽENÍ

Přsenice, rybí moučka, kukuřčná bílkovina, řepná dužina, minerální látky (včetně 2% hexametafosforečnanu sodného), hydrolyzovaná živočišná bílkovina, prášková celulóza, vaječný prášek, vitamíny a stopové prvky, rybí olej, extrakt ze zeleného čaje, extrakt z granátového jablka, brusinkový extrakt, petrželový prášek, eukalyptový olej, methionin, threonin, extrakt z rozmarýnu. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují žádná umělá barviva nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Tento pamlskek SPECIFIC™ CT-H Helthy Treats je doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používá jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu psa, aby pes nezačal trpět nadváhou. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

5 pamlsků SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats nahradí:	gramy
SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy	7
SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult	7
SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior	7
SPECIFIC™ CAD Active	6
SPECIFICTION CED-DM Endocrine Support	8
SPECIFIC™ CJD Joint Support	8
SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support	6
SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction	9
SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control	8

INDIKACE

- Pamlsk pro zdravé psy všech plemen bez rozdílu věku.
- Pamlsk, který lze podávat i během redukce váhy a pro udržení ideální tělesné hmotnosti.
- Pamlsk, který lze podávat i při diagnostikované cukrovce (diabetes mellitus).



300 g



SPECIFIC™ CT-HM HEALTHY TREATS MINI

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoký podíl vlákniny snižuje energetickou hustotu a podporuje udržení optimální váhy.



Nízký obsah tuku snižuje energetickou hustotu a podporuje udržení optimální váhy.



Podpora zdravého chrupu a svěžího dechu. **Hexametafosfát** pomáhá předcházet zubnímu kameni vazbou vápníku ve slinách, díky čemuž dochází k prevenci kalcifikace plaku. Extrakt ze zeleného čaje, eukalyptový olej a petrželkový prášek podporují svěží dech.



100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Psi bývají často obézní kvůli tomu, že je majitelé příliš „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek.
- Obsah složitých cukrů a vysoký podíl vlákniny napomáhá postupnému uvolňování glukózy z pamlsku. Díky tomu je SPECIFIC™ CT-HM Healthy Treats Mini vhodný i pro psy s cukrovkou (diabetes mellitus).

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1292	
Bílkovina g (hrubá)	22.0	17.0
Tuk g (hrubý)	3.5	2.7
Sacharidy g (NFE)	52.8	40.9
Vláknina g (hrubá)	4.2	3.2
Vápník g	1.23	0.95
Fosfor g	1.23	0.95
Sodík g	0.87	0.67
Škrob g	42.0	32.5
Cukr g	1.8	1.4
Omega-3 mastné kyseliny g	0.41	0.32
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	8.5	

SLOŽENÍ

Přsenice, rybí moučka, kukuřčná bílkovina, řepná dužina, minerální látky (včetně 2% hexametafosforečnanu sodného), hydrolyzovaná živočišná bílkovina, prášková celulóza, vaječný prášek, vitamíny a stopové prvky, rybí olej, extrakt ze zeleného čaje, extrakt z granátového jablka, brusinkový extrakt, petrželový prášek, eukalyptový olej, methionin, threonin, extrakt z rozmarýnu. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují žádná umělá barviva nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Tento pamlsk SPECIFIC™ CT-HM Healthy Treats Mini je doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používá jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu psa, aby pes nezačal trpět nadváhou. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

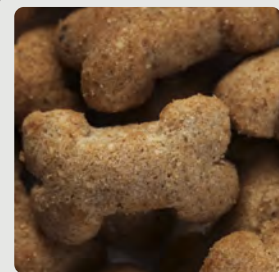
10 pamlsků SPECIFIC™ CT-HM Healthy Treats Mini nahradí:	gramy
SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy	3
SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult	3
SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior	3
SPECIFIC™ CAD Active	3
SPECIFICTION CED-DM Endocrine Support	4
SPECIFIC™ CJD Joint Support	4
SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support	3
SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction	5
SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control	4

INDIKACE

- ▶ Psi s nežádoucími reakcemi na krmivo (potravní alergie a/nebo intolerance) způsobujícími kožní a/nebo trávicí potíže.
- ▶ Psi s trávicími problémy např. průjmem, zvracením a plynatostí, které jsou vyvolané malabsorpčí, maldigescí, EPI, akutní gastroenteritidou nebo IBD.
- ▶ Zdraví psi všech plemen v každém věku.



300 g



SPECIFIC™ CT-HY HYPOALLERGENIC TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzovaná bílkovina z lososa je vysoce stravitelná a málo alergenní.



Rýže je **málo alergenní a dobře stravitelná**, proto je ideální složkou hypoalergenních pamlsků. Navíc neobsahuje gluten (lepek), takže je tolerována i psy s glutenovou alergií/intolerancí.



Díky **velmi kvalitním a vysoce stravitelným živinám** jsou pamlsky zvláště vhodné pro psy s průjmem z tenkého střeva.



100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats je vyroben pouze z několika málo surovin, které jsou použity též ve SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management a SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus. Proto mohou alergičtí psi, kteří tolerují krmivo SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergy Management a SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus bez obav dostávat SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1410	
Bílkovina g (hrubá)	18.9	13.4
Tuk g (hrubý)	8.0	5.7
Sacharidy g (NFE)	53.8	38.1
Vláknina g (hrubá)	4.0	2.8
Vápník g	0.80	0.57
Fosfor g	0.70	0.50
Sodík g	0.60	0.43
Omega-3 mastné kyseliny g	0.12	0.09
Poměr n-3:n-6	1:8	1:8
Voda g	8.5	

SLOŽENÍ

Rýže, rýžová bílkovina, vepřový tuk, minerály, hydrolyzovaná bílkovina z lososa (pod 10 000 daltonů), prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky, extrakt z rozmarýnu. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují žádná umělá barviva nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Tento hypoalergenní pamlsk SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats je doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používá jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu psa, aby pes nezačal trpět nadváhou. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

V níže uvedených tabulkách je uvedeno, o jaké množství krmiva v gramech by některé vybrané diety SPECIFIC™ měly být sníženy při podávání 5 kusů hypoalergenního pamlsku SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats.

U psů s nežádoucími reakcemi na krmivo, kteří obdrží 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats, musí být redukováno množství granulí:	gramy
SPECIFIC™ CDD Food Allergen Management	7
SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management	7
SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus	7

U psů s trávicími problémy, kteří obdrží 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats, musí být redukováno množství granulí:	gramy
SPECIFIC™ CDD Food Allergen Management	7
SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management	7
SPECIFIC™ CID Digestive Support	7
SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus	7

U zdravých psů, kteří obdrží 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats, musí být redukováno množství granulí:	gramy
SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy	7
SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult	7
SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior	7
SPECIFIC™ CAD Active	6
SPECIFIC™ CJD Joint Support	8
SPECIFIC™ CQD Skin Function Support	6
SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction	9
SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control	8

INDIKACE

- ▶ Speciální pamlsky vyvinuté pro psy s různými zdravotními problémy, kteří přijímají speciální diety, a přesto je chce majitel odměňovat. Receptury jsou sestaveny tak, aby vyhovovaly psům, kteří přijímají diety pro podporu léčby pankreatitidy, selhání ledvin, srdce nebo jater, urolitiázy, kloubů a pohyblivosti, cukrovky (diabetes mellitus) nebo alergií.
- ▶ SPECIFIC™ CT-SC Special Care je chutný, pečený pamsek pro zdravé psy všech plemen a jakéhokoli věku.



300 g



SPECIFIC™ CT-SC SPECIAL CARE TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Chutné pečené pamlsky s vybraným složením splňující zvláštní potřeby mnoha psů krmených speciálními dietami.



Nízký obsah bílkovin, energie, tuků a vybraných minerálů včetně fosforu, sodíku a vápníku.



36 kJ (8.6 kcal) v jednom pamsku.



100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Nízký obsah bílkovin, fosforu, vápníku, hořčíku a sodíku umožňuje použít pamlsky SPECIFIC™ CT-SC Special Care pro psy s nedostatečnou funkcí ledvin, srdce nebo jater a s urolitiázou.
- ▶ Vzhledem k nízkému obsahu tuků a bílkovin jsou pamlsky SPECIFIC™ CT-SC Special Care kompatibilní s vybranými dietami pro psy s pankreatitidou.
- ▶ Díky nízkému obsahu energie a tuků jsou tyto pamlsky ideální také v případě problémů s nadváhou nebo obezitou, poruchami kloubů nebo při snížené pohyblivosti.
- ▶ Unikátní složení vychází z nových zdrojů mořských bílkovin s nízkou alergenicitou (hydrolyzovaná modrá treska, antarktický krill a řasy), neobsahuje lepek a zdrojem sacharidů je čirok. Díky všem těmto složkám jsou pamlsky vhodné pro psy s potravní alergií nebo intolerancí.
- ▶ Čirok je přirozeně bezlepkový zdroj sacharidů s pomalým uvolňováním energie. Spolu s vysokou hladinou přírodních antioxidantů jsou tyto pamlsky vhodné i pro psy s cukrovkou (diabetes mellitus).
- ▶ Psi mají často nadváhu nebo jsou až obézní kvůli tomu, že je majitelé příliš „rozmažlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pamlsků.
- ▶ Díky pomalému procesu zpracování jsou pamlsky SPECIFIC™ CT-SC Special Care velmi chutné a jsou vhodné jako odměna pro zdravé psy.
- ▶ Psi s diagnostikovanou potravinovou alergií nebo gastro-intestinálními problémy mohou také dostávat hypoalergenní pamlsky SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats (na bázi hydrolyzované bílkoviny z lososa a z rýže).
- ▶ Psi s cukrovkou (diabetes mellitus) mohou být odměňováni také pamlsky SPECIFIC™ CT-H (M) Healthy Treats (Mini) nebo SPECIFIC™ CT-BIO Organic Treats.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1441	
Bílkovina g (hrubá)	14.5	10.1
Tuk g (hrubý)	5.8	4.0
Sacharidy g (NFE)	64.6	44.8
Vláknina g (hrubá)	2.5	1.7
Vápník g	0.24	0.17
Fosfor g	0.31	0.22
Sodík g	0.12	0.08
Omega-3 mastné kyseliny g	0.33	0.23
Poměr n-3:n-6	1:7	1:7
Voda g	10.4	

SLOŽENÍ

Čirok, hydrolyzovaná rybí bílkovina, antarktický krill, slunečnicový olej, hydrolyzovaný kvasnicový extrakt, psyllium, mleté mořské řasy, frukto-oligosacharidy, extrakt z rozmarýnu, extrakt ze zeleného čaje, extrakt z granátové jablka, brusinkový extrakt. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Pamlsky neobsahují žádná umělá barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Unikátní pamlsky SPECIFIC™ CT-SC Special Care jsou doplňkem stravy při ošetřování psa nebo se používají jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu psa, aby pes nezačal trpět nadváhou. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Psi musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

U psů se speciální dietou, které obdrží 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-SC Special Care, musí být redukováno množství granulí:	gramy
SPECIFIC™ CCD Struvite Management	11
SPECIFIC™ CDD Food Allergen Management	11
SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management	12
SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support	13
SPECIFIC™ CID Digestive Support	11
SPECIFIC™ CJD Joint Support	13
SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support	11
SPECIFIC™ CQD Skin Function Support	10
SPECIFIC™ CQD-HY Allergen Management Plus	12
SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction	16
SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control	14

U zdravých psů, které obdrží 5 pamlsků SPECIFIC™ CT-SC Special Care, musí být redukováno množství granulí:	gramy
SPECIFIC™ CPD-S/M/XL Puppy	11/11/12
SPECIFIC™ CXD-S/M/XL Adult	12
SPECIFIC™ CGD-S/M/XL Senior	12
SPECIFIC™ CAD Active	10

INDIKACE

- ▶ Pamlsk pro zdravé kočky všech plemen bez rozdílu věku.
- ▶ Pamlsk pro kočky, který lze podávat i při diagnostikované cukrovce (diabetes mellitus).



50 g



SPECIFIC™ FT-BIO ORGANIC TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně 95% složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



Složení je z více než 80 % z čerstvé drůbeže, vepřového a hovězího masa.



Vyrobeno podle receptury bez obilovin a s nízkým obsahem sacharidů.



Organické pamlsky SPECIFIC™ jsou certifikovány německým Prüfgesellschaft Ökologischer Landbau, německým úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkci a jsou vyráběny v souladu s požadavky na používání EU logo pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Kočky bývají často obézní kvůli tomu, že je majitelé příliš „rozmazlují“. Jako prevence rozvoje nadváhy je proto doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek.
- Díky nízkému obsahu sacharidů jsou pamlsky SPECIFIC™ FT-BIO také vhodné pro kočky s cukrovkou (diabetes mellitus).

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1451	
Bílkovina g (hrubá)	35.5	24.5
Tuk g (hrubý)	23.5	16.2
Sacharidy g (NFE)	1.7	1.2
Vláknina g (hrubá)	2.3	1.6
Vápník g	1.7	1.17
Fosfor g	1.0	0.69
Sodík g	0.08	0.055
Omega-3 mastné kyseliny g	1.0	0.69
Poměr n-3:n-6	0.60	0,41
Voda g	28.0	

SLOŽENÍ

Čerstvá drůbež*, vepřové maso* a hovězí maso* (82,6%), sušené drůbeží bílkoviny*, hrachová vláknina*, minerální látky, moučka z rohovníku*.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahují žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Organické pamlsky SPECIFIC™ FT-BIO mohou tvořit 10-15% denního energetického příjmu kočky. Jsou doplňkem stravy při ošetřování kočky nebo se používají jako odměna. Aby u kočky nevznikla nadváha, doporučuje se odpovídající denní dávku jídla snížit podle množství poskytnutých pamlsků. Kočky musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

10 pamlsků SPECIFIC™ FT-BIO nahradí:	gram
SPECIFIC™ FPD Kitten	4
SPECIFIC™ FND Neutered Young	5
SPECIFIC™ FXD Adult	5
SPECIFIC™ FGD Senior	4
SPECIFIC™ FRD Weight Reduction	6

INDIKACE

- ▶ Pamlsky pro zdravé kočky všech plemen a věku.
- ▶ Pamlsky FT-H jsou vhodné také pro kočky s ledvinovým nebo srdečním selháním nebo urolitiázou, které jsou krmeny speciálními dietami určenými pro jejich diagnózu.



50 g



SPECIFIC™ FT-H HEALTHY TREATS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Bohaté na obsah **čerstvých ryb** pocházejících z certifikovaných udržitelných zdrojů.



Receptura je bez obilovin.



5,2 kJ (1,3 kcal) v jednom pamsku.



100% recyklovatelný obal.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Nízká hladina bílkovin, fosforu, vápníku, hořčíku a sodíku umožňuje použití SPECIFIC™ FT-H Healthy Treats i pro kočky s nedostatečností ledvin nebo srdce nebo s urolitázou. Pokud kočka dostane v pamlsích maximálně 10% denní energetické potřeby, neohrozí to pozitivní účinek speciálních diet používaných při konkrétní diagnóze.
- SPECIFIC™ FT-H Healthy Treats jsou křupavé pamlsky s krémovou náplní uprostřed.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1497	
Bílkovina g (hrubá)	19.0	12.7
Tuk g (hrubý)	14.0	9.4
Sacharidy g (NFE)	46.1	30.8
Vláknina g (hrubá)	5.5	3.7
Vápník g	0.44	0.29
Fosfor g	0.52	0.35
Hořčík g	0.11	0.07
Sodík g	0.25	0.17
Omega-3 mastné kyseliny g	0.50	0.33
Poměr n-3:n-6	1:6	1:6
Voda g	10.0	

SLOŽENÍ

Sušené sladké brambory, čerstvé ryby, sušená cizrna, hrachový škrob, hrachová bílkovina, drůbeží tuk, sušený hrách, prášková celulóza, jaterní moučka, slunečnicový olej, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, rybí olej. Neobsahuje žádné přidané umělé antioxidanty, barvy nebo zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Tento pamlskek SPECIFIC™ FT-H Healthy Treats je doplňkem stravy při ošetřování kočky nebo se používá jako odměna. Množství nemá překročit 10% denního energetického příjmu, aby kočka nezačala trpět nadváhou. Snižte denní dávku krmiva podle množství podaných pamlsků. Kočky musí mít vždy přístup k čerstvé pitné vodě.

V níže uvedené tabulce je uvedeno, o jaké množství krmiva v gramech by některé vybrané diety SPECIFIC™ měly být sníženy při podávání 5 kusů pamlsku SPECIFIC™ FT-H Healthy Treats.

5 pamlsků SPECIFIC™ FT-H Healthy Treats nahradí:	gramy
SPECIFIC™ FPD Kitten	3
SPECIFIC™ FND Neutered Young	4
SPECIFIC™ FXD Adult	4
SPECIFIC™ FGD Senior	3
SPECIFIC™ FCD Crystal Management	3
SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light	4
SPECIFIC™ FKD Heart & Kidney Support	3
SPECIFIC™ FQD Skin Function Support	3
SPECIFIC™ FRD Weight Reduction	4

KRMIVA PRO PSY





KRMIVA PRO PSY

▶ Puppy Small Breed	CPD-S
▶ Puppy Medium Breed	CPD-M
▶ Puppy Large & Giant Breed	CPD-XL
▶ Puppy All Breeds	CPW
▶ Adult Small Breed	CXD-S
▶ Adult Medium Breed	CXD-M
▶ Adult Large & Giant Breed	CXD-XL
▶ Adult All Breeds	CXW
▶ Senior Small Breed	CGD-S
▶ Senior Medium Breed	CGD-M
▶ Senior Large & Giant Breed	CGD-XL
▶ Senior All Breeds	CGW
▶ Active	CAD
▶ Active	LUNCH
▶ Organic with Beef	C-BIO-W
▶ Organic with Fish	C-BIO-W



INDIKACE

- ▶ Štěňata malých plemen.
- ▶ Březí a kojící feny všech plemen.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.



1 kg

4 kg

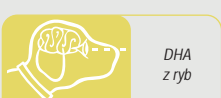


SPECIFIC™ CPD-S PUPPY SMALL BREED (HMOTNOST V DOSPĚLOSTI <10 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



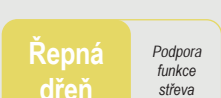
Zvýšená energetická hodnota, vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídající potřebám rostoucích štěňat malých plemen a podporující správný vývoj jejich kostry.



DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.



Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Toto krmivo je velmi vhodné pro štěňata malých plemen. SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed je možné podávat od doby odstavu (5.-6. týden života) do dosažení 80 % tělesné hmotnosti dospělého jedince. Poté je vhodné postupně přejít na krmivo CXD-S Adult Small Breed/CXW Adult All Breeds.
- Během březosti a kojení se u fen zvyšují energetické a živinové požadavky. Z tohoto důvodu je CPD-S Puppy Small Breed vhodným krmivem i pro březí a kojící feny všech plemen.
- Je velmi důležité pravidelně monitorovat růst štěňat, aby se předešlo překrmování.
- Energetické a živinové nároky mohou být zvýšeny i během rekonvalescence po operačních zákrocích, traumatech a při anorexii. CPD-S Puppy Small Breed je velmi dobře použitelným krmivem během takovýchto období zvýšených energetických požadavků.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1616	
Bílkovina g (hrubá)	25.6	15.8
Tuk g (hrubý)	14.3	8.9
Sacharidy g (NFE)	43.7	27.0
Vláknina g (hrubá)	1.8	1.1
Vápník g	0.97	0.60
Fosfor g	0.87	0.54
Sodík g	0.26	0.16
Omega-3 mastné kyseliny g	0.63	0.39
EPA g	0.18	0.11
DHA g	0.20	0.13
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, minerální látky, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, řepná dřeň, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, sušené vejce, lizin, psyllium, methionin, threonin, tryptofan, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Příklad: Plemeno, které dosahuje v dospělosti hmotnost 8 kg. Pokud je aktuální hmotnost štěňete 3 kg (nedosahuje 50 % hmotnosti dospělého jedince) – denní krmná dávka bude přibližně 140 g krmiva SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed. Jestliže stejně štěňe dosáhne hmotnosti 6 kg (51-100 % hmotnosti dospělého jedince), bude krmná dávka činit přibližně 180 g na den.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA PRO ROSTOUCÍ A DOSPĚLÉ PSY

				
				
Název		kg	g	g
Metabolizovatelná energie kJ		0.5	35	30
Bílkovina g (hrubá)		1	60	45
Tuk g (hrubý)		1.5	85	65
Sacharidy g (NFE)		2	105	80
Vláknina g (hrubá)		2.5	125	90
Vápník g		3	140	105
Fosfor g		4	175	130
Sodík g		5	205	155
Omega-3 mastné kyseliny g		6	235	180
EPA g		7	265	200
DHA g		8	295	220
Poměr n-3:n-6		9	320	240
Voda g		10	350	260
				175

* z hmotnosti dospělého jedince

Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu štěňat. Fena s 2, 4 a 8 štěňaty bude potřebovat 1,5, 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA PRO BŘEZÍ A KOJÍCÍ FENY (< 10 KG), G/DEN

	První 2/3 březosti	Poslední 1/3 březosti	Kojení 2 štěňat	Kojení 4 štěňat	Kojení 8 štěňat
kg	g	g	g	g	g
2	55	80	80	105	155
2.5	70	90	90	125	185
3	80	105	105	140	210
4	95	130	130	175	260
5	115	155	155	205	310
6	130	180	180	235	355
7	145	200	200	265	400
8	160	220	220	295	440
9	175	240	240	320	480
10	190	260	260	350	520



INDIKACE

- ▶ Štěňata středních plemen.
- ▶ Březí a kojící feny všech plemen.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.



SPECIFIC™ CPD-M PUPPY MEDIUM BREED (HMOTNOST V DOSPĚLOSTI 10-25 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Zvýšená energetická hodnota, vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídající potřebám rostoucích štěňat středních plemen a podporující správný vývoj jejich kostry.



DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.



Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Toto krmivo je velmi vhodné pro štěňata středních plemen. SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed je možné podávat od doby odstavu (5.-6. týden života) do dosažení 80 % tělesné hmotnosti dospělého jedince. Poté je vhodné postupně přejít na krmivo CXD-M Adult Medium Breed/CXW Adult All Breeds.
- Během březosti a kojení se u fen zvyšují energetické a živinové požadavky. Z tohoto důvodu je CPD-M Puppy Medium Breed vhodným krmivem i pro březí a kojící feny všech plemen.
- Je velmi důležité pravidelně monitorovat růst štěňat, aby se předešlo překrmování.
- Energetické a živinové nároky mohou být zvýšeny i během rekonvalescence po operačních zákrocích, traumatech a při anorexii. CPD-M Puppy Medium Breed je velmi dobře použitelným krmivem během takovýchto období zvýšených energetických požadavků.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1616	
Bílkovina g (hrubá)	25.6	15.8
Tuk g (hrubý)	14.3	8.9
Sacharidy g (NFE)	43.7	27.0
Vláknina g (hrubá)	1.8	1.1
Vápník g	0.97	0.60
Fosfor g	0.87	0.54
Sodík g	0.26	0.16
Omega-3 mastné kyseliny g	0.63	0.39
EPA g	0.18	0.11
DHA g	0.20	0.13
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, minerální látky, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, řepná dřeň, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, sušené vejce, lizin, psyllium, methionin, threonin, tryptofan, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Příklad: Plemeno, které dosahuje v dospělosti hmotnost 20 kg. Pokud je aktuální hmotnost štěňete 6 kg (nedosahuje 50 % hmotnosti dospělého jedince) – denní krmná dávka bude přibližně 235 g krmiva SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed. Jestliže stejně štěně dosáhne hmotnosti 12 kg (51-100 % hmotnosti dospělého jedince), bude krmná dávka činit přibližně 300 g na den.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA PRO ROSTOUCÍ A DOSPĚLÉ PSY

  			
kg	g	g	g
2	105	80	50
2.5	125	90	60
3	140	105	70
4	175	130	85
5	205	155	105
6	235	180	120
8	295	220	145
10	350	260	175
12	400	300	200
14	450	335	225
18	540	405	270
22	630	470	315
25	690	520	345

* z hmotnosti dospělého jedince

Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu štěňat. Fena s 2, 4 a 8 štěňaty bude potřebovat 1,5, 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA PRO BŘEZÍ A KOJÍCÍ FENY (> 10 KG), G/DEN

	První 2/3 březosti	Poslední 1/3 březosti	Kojení 2 štěňat	Kojení 4 štěňat	Kojení 8 štěňat
kg	g	g	g	g	g
10	190	260	260	350	520
12	220	300	300	400	600
14	245	335	335	450	670
18	295	405	405	540	810
22	345	470	470	630	945
25	380	520	520	690	1040
30	435	595	595	795	1190
35	490	670	670	890	1335
40	540	740	740	985	1475
45	590	805	805	1075	1610
50	640	870	870	1165	1745
60	735	1000	1000	1335	2000
70	825	1125	1125	1495	2245
80	910	1240	1240	1655	2480



INDIKACE

- ▶ Štěňata velkých a obřích plemen.



SPECIFIC™ CPD-XL PUPPY LARGE & GIANT BREED (HMOTNOST V DOSPĚLOSTI >25 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora růstu a kostry

Vyvážená energetická hodnota a obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídá potřebám rostoucích štěňat velkých a obřích plemen. Obsah **EPA** a **DHA** v kombinaci s **přiměřeným obsahem energie a vápníku** má příznivý vliv na vývoj zdravých kloubů a kostry a snižuje riziko růstových problémů nebo nadváhy.



DHA z ryb

DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



Podpora kloubů, kůže a srsti

EPA a **DHA** jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Řepná dřeň

Podpora funkce střeva

Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střeva.



Psyllium
husk fibres

Podpora funkce střeva

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Obsahuje **taurin**, který je důležitý pro správnou funkci metabolismu. Taurin je nezbytný pro normální funkci myokardu a podporuje činnost srdeční svaloviny.
- ▶ Toto krmivo je velmi vhodné pro štěňata velkých a obřích plemen. SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed je možné podávat od doby odstavu (5.-6. týden života) do dosažení 80 % tělesné hmotnosti dospělého jedince. Poté je vhodné postupně přejít na krmivo CXD-XL Adult Large & Giant Breed/CXW Adult All Breeds.
- ▶ **Velikost granulí** je přizpůsobena velikosti štěňat velkých a obřích plemen tak, aby bylo stimulováno žvýkání, prodloužila se doba příjmu krmiva a předešlo se hltání potravy.
- ▶ Je velmi důležité pravidelně **monitorovat růst** štěňat, aby se předešlo překrmování.

KONTRAINDIKACE

- ▶ SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed není vhodným krmivem pro březí a kojící feny, protože má nižší energetický obsah a nižší obsah vápníku než SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed a SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed. Pro březí a kojící feny velkých a obřích plemen je proto doporučeno krmivo SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed.
- ▶ Pro štěňata s výrazně nižším příjemem energie, než který je uveden v tabulce, je doporučeno krmivo SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1525	
Bílkovina g (hrubá)	26.3	17.2
Tuk g (hrubý)	10.2	6.7
Sacharidy g (NFE)	47.1	30.9
Vláknina g (hrubá)	2.4	1.6
Vápník g	0.79	0.52
Fosfor g	0.72	0.47
Sodík g	0.25	0.16
Taurin g	0.48	0.32
Omega-3 mastné kyseliny g	0.57	0.37
EPA g	0.18	0.11
DHA g	0.20	0.13
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřičná bílkovina, bílá rybí moučka, řepná dřeň, vepřový tuk, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, rybí olej, lizin, psyllium, methionin, threonin, tryptofan, taurin, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Příklad: Plemeno, které dosahuje v dospělosti hmotnost 35 kg. Pokud je aktuální hmotnost štěněte 10 kg (nedosahuje 50 % hmotnosti dospělého jedince) – denní krmná dávka bude přibližně 370 g krmiva SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed. Jestliže stejně štěně dosáhne hmotnosti 20 kg (51-100 % hmotnosti dospělého jedince), bude krmná dávka činit přibližně 465 g na den.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Dospělý
kg	g	g	g
5	220	165	110
7.5	295	225	150
10	370	275	185
15	500	375	250
20	620	465	310
25	735	550	365
30	840	630	420
40	1045	780	520
50	1235	925	615
60	1415	1060	705
70	1585	1190	795
80	1755	1315	875
90	1915	1435	960

* z hmotnosti dospělého jedince

V případě, kdy jsou hmotnostní přírůstky štěněte v normě, ale štěně zkonzumuje významně méně granulí, než je doporučeno v tabulce Denní krmné dávky, se doporučuje přejít na krmivo SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed, dietu pro štěňata s vyšší hladinou vápníku.



INDIKACE

- ▶ Štěňata všech plemen.
- ▶ Březí a kojící feny všech plemen.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.



SPECIFIC™ CPW PUPPY ALL BREEDS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Zvýšená energetická hodnota, vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek, odpovídající potřebám rostoucích štěňat a podporující správný vývoj jejich kostry.



DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti.



Obsahuje β -1,3/1,6 – glukany z kvasnic, které se mohou vázat na receptory bílých krvinek a ovlivňovat tak imunitní systém a podporovat imunitní odpověď organismu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Toto krmivo je velmi vhodné pro štěňata malých a středních plemen. SPECIFIC™ CPW Puppy All Breeds je možné podávat od doby odstavu (5.-6. týden života) do dosažení 80 % tělesné hmotnosti dospělého jedince. Poté je vhodné postupně přejít na krmivo CXD-S Adult Small Breed/ CXD-M Adult Medium Breed/ CXW Adult All Breeds.
- Během **březosti a kojení** se u fen zvyšují energetické a živinové požadavky. Z tohoto důvodu je CPW Puppy All Breeds vhodným krmivem i pro březí a kojící feny všech plemen.
- Je velmi důležité pravidelně **monitorovat růst** štěňat, aby se předešlo překrmování.
- Energetické a živinové nároky mohou být zvýšeny i během **rekonvalescence** po operačních zákrocích, traumatech a při anorexi. CPW Puppy All Breeds je velmi dobré použitelným krmivem během takovýchto období zvýšených energetických požadavků.

KONTRAINDIKACE

- Štěňátum velkých a obřích plemen se zvýšenou náchylností k potížím s kostrou není vhodné podávat pouze CPW Puppy All Breeds. Pro štěňata velkých a obřích plemen doporučujeme krmivo SPECIFIC™ CPD-XL Puppy Large & Giant Breed, protože má nižší obsah energie a vápníku.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	628	
Bílkovina g (hrubá)	13.0	20.7
Tuk g (hrubý)	8.2	13.1
Sacharidy g (NFE)	8.2	13.0
Vláknina g (hrubá)	1.1	1.8
Vápník g	0.38	0.60
Fosfor g	0.34	0.54
Sodík g	0.13	0.21
Omega-3 mastné kyseliny g	0.31	0.49
EPA g	0.08	0.12
DHA g	0.14	0.23
Poměr n-3:n-6	1:7	1:7
Voda g	67.0	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, sušené vejce, kukuřice, slunečnicový olej, rýže, minerální látky, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, kvasnice (zdroj β-1,3/1,6 – glukanů). Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Příklad: Plemeno, které dosahuje v dospělosti hmotnost 10 kg. Pokud je aktuální hmotnost štěňete 3 kg (nedosahuje 50 % hmotnosti dospělého jedince) – denní krmná dávka bude přibližně 365 g krmiva SPECIFIC™ CPW Puppy All Breeds. Jestliže stejně štěňe dosáhne hmotnosti 6 kg (51-100 % hmotnosti dospělého jedince), bude krmná dávka činit přibližně 460 g na den.

Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu štěňat. Fena s 2, 4 a 8 štěňaty bude potřebovat 1,5, 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

  			
			
kg	g	g	g
1	160	120	80
2	270	200	135
3	365	270	180
4	450	340	225
5	530	400	265
6	610	460	305
8	755	570	380
10	895	670	450
12	1025	770	515
14	1150	865	575
16	1275	955	635
18	1390	1045	695
20	1505	1130	755
25	1780	1335	890

* z hmotnosti dospělého jedince

INDIKACE

- Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé psy malých plemen (< 10 kg) ve věku 1-8 let.



1 kg

4 kg



SPECIFIC™ CXD-S ADULT SMALL BREED (< 10 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



↓ energie,
vyvážené
živiny

Kompletní, vyvážené krmivo s přiměřeným obsahem energie, odpovídající potrebám dospělých jedinců malých plemen psů, které napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti.



Podpora
kloubů, kůže
a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Vysoká
stravitelnost

Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují maximální využití živin z potravy a tím i menší objem výkalů.



Řepná
dřeň

Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Pro březí a kojící feny malých plemen je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed nebo CPW Puppy All Breeds.
- Pro psy malých plemen starší 8 let věku je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CGD-S Senior Small Breed nebo CGW Senior All Breeds.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1561	
Bílkovina g (hrubá)	22.6	14.5
Tuk g (hrubý)	11.3	7.2
Sacharidy g (NFE)	50.6	32.4
Vláknina g (hrubá)	2.1	1.4
Vápník g	0.70	0.45
Fosfor g	0.62	0.40
Sodík g	0.23	0.14
Omega-3 mastné kyseliny g	0.62	0.40
EPA g	0.21	0.13
DHA g	0.22	0.14
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřčná bílkovina, bílá rybí moučka, vepřový tuk, řepná dřeň, minerální látky, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, rybí olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, lyzin, methionin, threonin, tryptofan, extrakt z rozmarýnu. Přirodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

< 8 let				
kg	g	kg	g	g
1	30	25	20	
1,5	45	35	30	
2	55	45	35	
2,5	65	55	45	
3	75	60	50	
4	90	75	60	
5	110	90	70	
6	125	105	85	
7	140	115	95	
8	155	130	100	
9	170	140	110	
10	180	150	120	
11	195	165	130	

INDIKACE

- Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé psy středních plemen (10-25 kg) ve věku 1-7 let.



**SPECIFIC™ CXD-M
ADULT MEDIUM BREED
(10-25 KG)**

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Kompletní, vyvážené krmivo s přiměřeným obsahem energie, odpovídající potrebám dospělých jedinců středních plemen psů, které napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují maximální využití živin z potravy a tím i menší objem výkalů.



Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Pro březí a kojící feny středních plemen je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed nebo CPW Puppy All Breeds.
- Pro psy středních plemen starší 8 let věku je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CGD-M Senior Medium Breed nebo CGW Senior All Breeds.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1561	
Bílkovina g (hrubá)	22.6	14.5
Tuk g (hrubý)	11.3	7.2
Sacharidy g (NFE)	50.6	32.4
Vláknina g (hrubá)	2.1	1.4
Vápník g	0.70	0.45
Fosfor g	0.62	0.40
Sodík g	0.23	0.14
Omega-3 mastné kyseliny g	0.62	0.40
EPA g	0.21	0.13
DHA g	0.22	0.14
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřčná bílkovina, bílá rybí moučka, vepřový tuk, řepná dřeň, minerální látky, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, rybí olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, lyzin, methionin, threonin, tryptofan, extrakt z rozmarýnu. Přirodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

< 7 let				
kg	10 - 25 kg			
kg	g	g	g	g
8	155	130	100	
9	170	140	110	
10	180	150	120	
12	210	175	140	
14	235	195	155	
16	260	215	170	
18	280	235	190	
20	305	255	205	
22	330	275	220	
24	350	290	235	
26	370	310	250	
28	395	330	260	
30	415	345	275	

INDIKACE

- Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé psy velkých a obřích plemen (> 25 kg) ve věku 1-6 let (velká plemena) a 1-5 let (obří plemena).



SPECIFIC™ CXD-XL ADULT LARGE & GIANT BREED (> 25 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Kompletní, vyvážené krmivo s přiměřeným obsahem energie, odpovídající potřebám dospělých jedinců velkých a obřích plemen psů, které napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti.



Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.



Taurin a L-karnitin podporují funkci srdeční svaloviny.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Do krmiva byl přidán **L-karnitin**. L-karnitin přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu. V kombinaci se **sniženým obsahem energie** v krmivu napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti psa.
- ▶ **Velikost granulí** je přizpůsobena velikosti psů velkých a obřích plemen tak, aby bylo stimulováno žvýkání, prodloužila se doba příjmu krmiva a předešlo se hltání potravy.
- ▶ Pro březí a kojící feny velkých a obřích plemen je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CPD-M Puppy Medium Breed nebo CPW Puppy All Breeds.
- ▶ Pro psy velkých plemen starší 6 let a psy obřích plemen starší 5 let věku je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CGD-XL Senior Large & Giant Breed nebo CGW Senior All Breeds.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1534	
Bílkovina g (hrubá)	23.6	15.4
Tuk g (hrubý)	10.9	7.1
Sacharidy g (NFE)	49.3	32.1
Vláknina g (hrubá)	2.8	1.8
Vápník g	0.70	0.46
Fosfor g	0.62	0.40
Sodík g	0.23	0.15
Taurin g	0.41	0.27
L-karnitin mg	31	20
Omega-3 mastné kyseliny g	0.62	0.40
EPA g	0.21	0.13
DHA g	0.23	0.15
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřčná bílkovina, bílá rybí moučka, řepná dřeň, vepřový tuk, kukuřice, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, rybí olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, lizin, psyllium, methionin, threonin, tryptofan, taurin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

Velká plemena: < 6 let věku		Obří plemena: < 5 let věku	
			
			
> 25 kg	kg	g	g
	20	310	260
	25	365	305
	30	420	350
	35	475	395
	40	525	435
	45	570	475
	50	620	515
	55	665	555
	60	710	590
	70	795	665
	80	880	730
	90	960	800
	95	1000	835
			665

INDIKACE

- Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé psy všech plemen.



SPECIFIC™ CXW ADULT ALL BREEDS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Kompletní, vyvážené krmivo s přiměřeným obsahem energie odpovídající potrebám dospělých psů, které napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti.



Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují maximální využití živin z potravy a tím i menší objem výkalů.



Díky vysoké stravitelnosti a velmi kvalitním složkám poskytuje krmivo dospělým psům všechny potřebné živiny pro zdravý život.



Psyllium husk fibres je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.



Obsahuje β -1,3/1,6 – glukany z kvasnic, které se mohou vázat na receptory bílých krvinek a ovlivňovat tak imunitní systém a podporovat imunitní odpověď organismu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Pro březí a kojící feny všech plemen je doporučeným krmivem SPECIFIC™ CPD-S Puppy Small Breed, CPD-M Puppy Medium Breed nebo CPW Puppy All Breeds.
- Pro starší psy je doporučeným krmivem jedna ze SPECIFIC™ CGD Senior diet nebo CGW Senior All Breeds.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	393	
Bílkovina g (hrubá)	9.0	23.0
Tuk g (hrubý)	5.0	12.7
Sacharidy g (NFE)	4.2	10.8
Vláknina g (hrubá)	0.5	1.3
Vápník g	0.18	0.47
Fosfor g	0.15	0.38
Sodík g	0.13	0.33
Omega-3 mastné kyseliny g	0.10	0.26
EPA g	0.02	0.05
DHA g	0.03	0.07
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	79.7	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky, sušené vejce, prášková celulóza, psyllium, dextróza, slunečnicový olej, xylóza, kvasnice (zdroj β-1,3/1,6 – glukanů).

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

				
Název	kg	g	g	g
Metabolizovatelná energie kJ	1	130	105	85
Bílkovina g (hrubá)	2	215	180	145
Tuk g (hrubý)	3	290	245	195
Sacharidy g (NFE)	4	365	300	240
Vláknina g (hrubá)	5	430	355	285
Vápník g	6	490	410	330
Fosfor g	8	610	510	405
Sodík g	10	720	600	480
Omega-3 mastné kyseliny g	12	825	690	550
EPA g	14	930	775	620
DHA g	16	1025	855	685
Poměr n-3:n-6	18	1120	935	745
Voda g	20	1210	1010	810
	25	1435	1195	955

INDIKACE

- Kompletní krmivo pro starší psy malých plemen nad 8 let věku.
- SPECIFIC™ CGD-S Senior Small Breed představuje nutriční podporu pro zdraví starších psů.



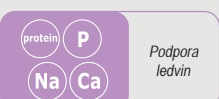
1 kg

4 kg



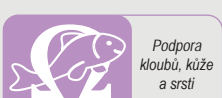
SPECIFIC™ CGD-S SENIOR SMALL BREED (< 10 KG)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



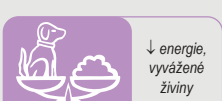
Podpora ledvin

Krmivo díky **sniženému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkci u starších psů. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** poskytují psům nezbytné množství esenciálních aminokyselin.



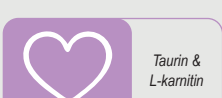
Podpora kloubů, kůže a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti a pomáhají udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů starších psů.



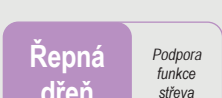
↓ energie, vyvážené živiny

Kompletní a vyvážené krmivo má mírně **zvýšený obsah vlákniny**, což poněkud **snižuje jeho energetickou denzitu**. U starších psů s omezenou spotřebou energie tak podporuje udržení ideální tělesné hmotnosti.



Taurin & L-karnitin

Taurin a **L-karnitin** podporují normální funkci srdečního svalu starších psů.



Řepná dřeň

Podpora funkce střeva

Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střeva.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **EPA a DHA** pocházející z ryb podporují funkci ledvin u starších psů.
- ▶ **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků, chrání svalovou hmotu a tím napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti staršího psa.
- ▶ Krmivo obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS má schopnost vázat ve střevě patogenní bakterie a tím bránit jejich kontaktu se střevní sliznicí. To napomáhá udržení zdravého trávicího traktu u starších psů.
- ▶ Mírně **zvýšený obsah vlákniny** podporuje správnou střevní motilitu.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1501	
Bílkovina g (hrubá)	20.1	13.4
Tuk g (hrubý)	9.0	6.0
Sacharidy g (NFE)	54.9	36.6
Vláknina g (hrubá)	2.5	1.7
Vápník g	0.59	0.39
Fosfor g	0.52	0.35
Sodík g	0.21	0.14
Taurin g	0.35	0.23
L-karnitin mg	31	21
Omega-3 mastné kyseliny g	0.78	0.52
EPA g	0.33	0.22
DHA g	0.31	0.21
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřčná bílkovina, řepná dřeň, bílá rybí moučka, vepřový tuk, rybí olej, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, methionin, kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů), lizin, taurin, threonin, tryptofan, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

> 8 let				
				24
kg	kg	g	g	g
1	35	30	20	
1.5	45	40	30	
2	55	45	40	
2.5	65	55	45	
3	75	65	50	
4	95	80	65	
5	110	95	75	
6	130	105	85	
7	145	120	95	
8	160	135	105	
9	175	145	115	
10	190	155	125	
11	205	170	135	

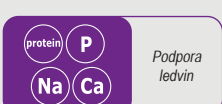
INDIKACE

- Kompletní krmivo pro starší psy středních plemen nad 7 let věku.
- SPECIFIC™ CGD-M Senior Medium Breed představuje nutriční podporu pro zdraví starých psů.



SPECIFIC™ CGD-M SENIOR MEDIUM BREED (10-25 KG)

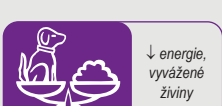
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



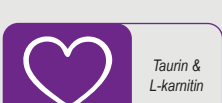
Krmivo díky **sniženému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkci u starých psů. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** poskytují psům nezbytné množství esenciálních aminokyselin.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti a pomáhají udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů starých psů.



Kompletní a vyvážené krmivo má mírně **zvýšený obsah vlákniny**, což poněkud **snižuje jeho energetickou denzitu**. U starých psů s omezenou spotřebou energie tak podporuje udržení ideální tělesné hmotnosti.



Taurin a **L-karnitin** podporují normální funkci srdečního svalu starých psů.



Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **EPA a DHA** pocházející z ryb podporují funkci ledvin u starších psů.
- ▶ **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků, chrání svalovou hmotu a tím napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti staršího psa.
- ▶ Krmivo obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS má schopnost vázat ve střevě patogenní bakterie a tím bránit jejich kontaktu se střevní sliznicí. To napomáhá udržení zdravého trávícího traktu u starších psů.
- ▶ Mírně **zvýšený obsah vlákniny** podporuje správnou střevní motilitu.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1501	
Bílkovina g (hrubá)	20.1	13.4
Tuk g (hrubý)	9.0	6.0
Sacharidy g (NFE)	54.9	36.6
Vláknina g (hrubá)	2.5	1.7
Vápník g	0.59	0.39
Fosfor g	0.52	0.35
Sodík g	0.21	0.14
Taurin g	0.35	0.23
L-karnitin mg	31	21
Omega-3 mastné kyseliny g	0.78	0.52
EPA g	0.33	0.22
DHA g	0.31	0.21
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřčná bílkovina, řepná dřeň, bílá rybí moučka, vepřový tuk, rybí olej, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, methionin, kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů), lizin, taurin, threonin, tryptofan, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

> 7 let				
kg	10 - 25 kg	kg	g	g
8		160	135	105
9		175	145	115
10		190	155	125
12		215	180	145
14		245	205	160
16		270	225	180
18		295	245	195
20		320	265	210
22		340	285	230
24		365	305	245
26		385	320	260
28		410	340	275
30		430	360	285

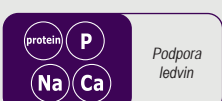
INDIKACE

- Kompletní krmivo pro starší psy velkých a obřích plemen. Pro velká plemena od 6 let, obří plemena od 5 let.
- SPECIFIC™ CGD-XL Senior Large & Giant Breed představuje nutriční podporu pro zdraví starších psů.



SPECIFIC™ CGD-XL SENIOR LARGE & GIANT BREED (> 25 KG)

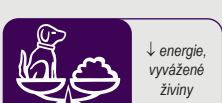
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Krmivo díky **sniženému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkci u starších psů. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** poskytují psům nezbytné množství esenciálních aminokyselin.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti a pomáhají udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů starších psů.



Kompletní a vyvážené krmivo má mírně **zvýšený obsah vlákniny**, což poněkud **snižuje jeho energetickou denzitu**. U starších psů s omezenou spotřebou energie tak podporuje udržení ideální tělesné hmotnosti.



Taurin a **L-karnitin** podporují normální funkci srdečního svalu starších psů.



Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **EPA a DHA** pocházející z ryb podporují funkci ledvin u starších psů.
- ▶ **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků, chrání svalovou hmotu a tím napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti staršího psa.
- ▶ Krmivo obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS má schopnost vázat ve střevě patogenní bakterie a tím bránit jejich kontaktu se střevní sliznicí. To napomáhá udržení zdravého trávicího traktu u starších psů.
- ▶ Obsahuje **psyllium**, což je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávícího traktu.
- ▶ Mírně **zvýšený obsah vlákniny** podporuje správnou střevní motilitu.
- ▶ **Velikost granulí** je přizpůsobena velikosti psů velkých a obřích plemen tak, aby bylo stimulováno žvýkání, prodloužila se doba příjmu krmiva a předešlo se hltání potravy.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1487	
Bílkovina g (hrubá)	20.1	13.5
Tuk g (hrubý)	8.9	6.0
Sacharidy g (NFE)	54.6	36.7
Vláknina g (hrubá)	2.9	1.9
Vápník g	0.57	0.38
Fosfor g	0.52	0.35
Sodík g	0.21	0.14
Taurin g	0.31	0.21
L-karnitin mg	31	21
Omega-3 mastné kyseliny g	0.78	0.53
EPA g	0.32	0.22
DHA g	0.31	0.21
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, kukuřčná bílkovina, řepná dřeň, bílá rybí moučka, veprový tuk, rybí olej, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, methionin, psyllium, kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů), lysin, taurin, threonin, tryptofan, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

Velká plemena: > 6 let věku		Obří plemena: > 5 let věku	
kg	g	g	g
20	320	265	215
25	380	315	250
30	435	360	290
35	485	405	325
40	540	450	360
45	590	490	390
50	635	530	425
55	685	570	455
60	730	610	485
70	820	685	545
80	905	755	605
90	990	825	660
95	1030	860	690

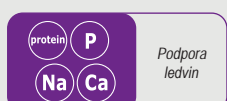
INDIKACE

- Každodenní krmení starších psů všech plemen (malá plemena od 8 let, střední plemena od 7 let, velká plemena od 6 let a obří plemena od 5 let věku).
- SPECIFIC™ CGW Senior All Breeds podporuje dobrý zdravotní stav starších psů.



SPECIFIC™ CGW SENIOR ALL BREEDS

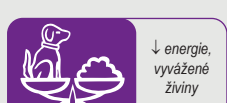
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



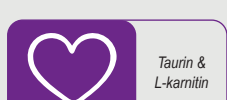
Krmivo díky **sniženému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkci u starších psů. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** poskytují psům nezbytné množství esenciálních aminokyselin.



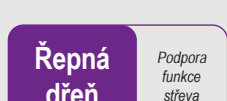
EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny s příznivým vlivem na zdraví kůže a kvalitu srsti, ale také na stav kloubních chrupavek a normální pohyblivost kloubů starších psů.



Kompletní a vyvážené krmivo má mírně **zvýšený obsah vlákniny**, což poněkud **snižuje jeho energetickou denzitu**. U starších psů s omezenou spotřebou energie tak podporuje udržení ideální tělesné hmotnosti.



Taurin a L-karnitin podporují normální funkci srdečního svalu starších psů.



Řepná dřeň je zdrojem fermentovatelné vlákniny a podporuje tak střevní mikroflóru a správnou funkci střev.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **EPA a DHA** pocházející z ryb podporují funkci ledvin u starších psů.
- ▶ **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků, chrání svalovou hmotu a tím napomáhá udržení ideální tělesné hmotnosti staršího psa.
- ▶ Krmivo obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS má schopnost vázat ve střevě patogenní bakterie a tím bránit jejich kontaktu se střevní sliznicí. To napomáhá udržení zdravého trávícího traktu u starších psů.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	340	
Bílkovina g (hrubá)	4.8	14.1
Tuk g (hrubý)	4.6	13.6
Sacharidy g (NFE)	7.2	21.2
Vláknina g (hrubá)	1.2	3.6
Vápník g	0.14	0.42
Fosfor g	0.11	0.33
Sodík g	0.06	0.19
L-karnitin mg	0.06	0.17
Taurin mg	7	19
Omega-3 mastné kyseliny g	0.50	1.46
EPA g	0.15	0.45
DHA g	0.25	0.73
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	81.0	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, ryba, rybí olej, sušené vejce, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), dextróza, minerální látky, slunečnicový olej, psyllium, xylóza, taurin, kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů a β -1,3/1,6 – glukanů), L-karnitin.
Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

  			
kg	g	g	g
1	150	125	100
2	250	210	165
3	340	280	225
4	420	350	280
5	495	415	330
6	570	475	380
8	705	590	470
10	835	695	555
12	955	795	640
14	1075	895	715
16	1185	990	790
18	1295	1080	865
20	1405	1170	935
25	1660	1380	1105

INDIKACE

- ▶ Zvýšená aktivita, fyzická a psychická zátěž.
- ▶ Rekonvalescence po onemocnění a chirurgických zákrocích.
- ▶ Anorexie, kachexie.
- ▶ (Metabolický) stres.



12 kg



SPECIFIC™ CAD ACTIVE

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Zvýšený obsah energie a tuků spolu s **vysokou stravitelností krmiva** umožňuje snížení objemu denní krmné dávky, což je výhodou u psů se zvýšenými energetickými požadavky. Vyházené složení krmiva splňuje nároky velmi aktivních psů a obsah **vysoko kvalitních bílkovin** podporuje zachování a rozvoj svalové hmoty.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Obsahuje **β-1,3/1,6 – glukany** z kvasnic, které se mohou vázat na receptory bílých krvinek a ovlivňovat tak imunitní systém a podporovat imunitní odpověď organismu.



Vysoký obsah energie a vyvážené složení krmiva spolu s **vysokou stravitelností** urychlují opětovné nabytí tělesné hmotnosti během rekonvalescence.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Zvýšený obsah tuků** v krmivu SPECIFIC™ CAD Active vede ke zvýšení koncentrace volných mastných kyselin v krevní plazmě. Tyto volné mastné kyseliny slouží jako pohotový zdroj energie pro psy se zvýšenou aktivitou.
- ▶ **Taurin a L-karnitin** podporují funkci srdečního svalu psů. **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.
- ▶ Do krmiva byl přidán **vitamín C**, který zajistí udržení potřebné hladiny vitamínu C v krevní plazmě i v období tréninku.
- ▶ **Zvýšená energetická denzita** v krmivu SPECIFIC™ CAD Active umožňuje při relativně nízkých krmných dávkách úplné uspokojení energetických a živinových potřeb, což je výhodou během rekonvalescence nebo anorexie.
- ▶ **Koncentrované a vysoce stravitelné krmivo** zajistuje optimální příjem živin a menší objem výkalů.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Psi s limitovanou aktivitou (a proto sníženými požadavky na příjem energie).
- ▶ Psi s hyperlipidémií nebo pankreatitidou.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1845	
Bílkovina g (hrubá)	29.0	15.7
Tuk g (hrubý)	26.0	14.1
Sacharidy g (NFE)	27.4	14.8
Vláknina g (hrubá)	1.1	0.6
Vápník g	1.57	0.85
Fosfor g	1.05	0.57
Sodík g	0.24	0.13
Taurin g	0.55	0.30
L-Karnitin mg	25	14
Omega-3 mastné kyseliny g	1.11	0.60
EPA g	0.25	0.14
DHA g	0.28	0.15
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, sušené vejce, slunečnicový olej, rýže, minerální látky, prášková celulóza, rybí olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, kvasnice (zdroj β-1,3/1,6 – glukanů).

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

SPECIFIC™ CAD Active obsahuje velké množství tuků, doporučuje se proto na toto krmivo přecházet postupně během 5-7 dnů.

				
kg	g	g	g	
2.5	65	55	45	
5	110	90	70	
10	185	150	120	
15	250	205	165	
20	310	255	205	
25	365	305	240	
30	415	345	280	
35	470	390	310	
40	515	430	345	
50	610	510	410	
60	700	585	465	
70	785	655	525	
80	870	725	580	

INDIKACE

Doplňkové krmení nebo rychlý zdroj energie během:

- ▶ zvýšené tělesné námahy a zátěže.
- ▶ (metabolického) stresu.



SPECIFIC™ LUNCH

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Zvýšený obsah energie a tuků spolu s **vysokou stravitelností krmiva** umožňuje snížení objemu denní krmné dávky, což je výhodou u psů se zvýšenými energetickými požadavky. Vyházené složení krmiva splňuje nároky velmi aktivních psů a obsah **vysoko kvalitních bílkovin** podporuje zachování a rozvoj svalové hmoty.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.



Krmivo obsahuje **β-1,3/1,6 – glukany z kvasnic**, které se mohou vázat na receptory bílých krvinek a ovlivňovat tak imunitní systém a podporovat imunitní odpověď organismu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Zvýšený obsah tuků** ve SPECIFIC™ Lunch Active vytváří vysokou koncentraci volných mastných kyselin v krevní plazmě, které psům v záťaze slouží jako energetický zdroj.
- ▶ **Vitamín C** je do krmiva přidáván, aby pomohl udržet dostatečnou plazmatickou koncentraci vitamínu C během fyzické záťaze.
- ▶ Díky **zvýšenému energetickému obsahu** stačí pro pokrytí dostatečné energie a živin jen relativně malé množství krmiva SPECIFIC™ Lunch Active.
- ▶ **Koncentrované a vysoce stravitelné krmivo** zajišťuje optimální využití živin a menší objem výkalů.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Psi s omezenou aktivitou (a sníženými energetickými nároky).
- ▶ Psi s hyperlipidérií nebo pankreatitidou.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	628	
Bílkovina g (hrubá)	13.0	20.7
Tuk g (hrubý)	8.2	13.1
Sacharidy g (NFE)	8.2	13.0
Vláknina g (hrubá)	1.1	1.8
Vápník g	0.38	0.60
Fosfor g	0.34	0.54
Sodík g	0.13	0.21
Omega-3 mastné kyseliny g	0.31	0.49
Poměr n-3:n-6	1:7	1:7
Voda g	67.0	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, kuřecí maso, kukuřice, vejce, slunečnicový olej, rýže, minerální látky, prášková celulóza, rybí olej, psyllium, vitamíny a stopové prvky, kvasnice (zdroj B-1,3/1,6 – glukanů). Neobsahuje syntetické antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

NÁVOD K PODÁVÁNÍ

SPECIFIC™ Lunch Active je ideálním doplňkem krmné dávky, či přesnídávkou během lovů, delšího pochodu nebo jiné vysoké záťaze anebo v případně stresu.

SPECIFIC™ Lunch Active je vhodné, pohotové, velmi chutné a stravitelné krmivo, které psům poskytuje dostatek energie, vyvážených živin a tekutin.

1 konzerva SPECIFIC™ Lunch Active o hmotnosti 100 g obsahuje 628 kJ a může nahradit:
 34 g SPECIFIC™ CAD Active nebo
 36 g SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support nebo
 40 g SPECIFIC™ CXD-M Adult Medium Breed
 41 g SPECIFIC™ CXD-XL Adult Large & Giant Breed
 z celkové denní krmné dávky Vašeho psa.

INDIKACE

- Denní krmivo pro zdravé dospělé psy



5x150 g



SPECIFIC™ C-BIO-W ORGANIC WITH BEEF

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně 95 % složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



S hovězím masem.



Obsahuje špaldu (*triticum spelta*) z kontrolované ekologické produkce jako hlavní zdroj sacharidů.



SPECIFIC™ Organic je certifikován rakouským Austria Bio Guarantee, rakouským úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkce, a je vyráběn v souladu s požadavky na používání EU loga pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- SPECIFIC™ Organic s hovězím masem je **kompletní vyvážené krmivo** pro dospělé psy. **Vysoce kvalitní a lehce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin a poskytují dospělému psovi všechny živiny nezbytné pro zdravý život.
- V nabídce jsou dvě dostupné chuťové varianty SPECIFIC™ Organic, a to SPECIFIC™ s hovězím masem a SPECIFIC™ s rybím masem. SPECIFIC™ Organic lze podávat samostatně nebo v kombinaci s jinými granulemi SPECIFIC™.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	426	
Bílkovina g (hrubá)	8,6	20,2
Tuk g (hrubý)	7,3	17,1
Sacharidy g (NFE)	2,2	5,2
Vláknina g (hrubá)	0,9	2,1
Vápník g	0,35	0,82
Fosfor g	0,25	0,58
Sodík g	0,10	0,23
Omega-3 mastné kyseliny g	0,20	0,46
Poměr n-3 : n-6	1:10	1:10
Voda g	79,3	

SLOŽENÍ

Vepřové maso*, hovězí maso* (min. 16 %), kuřecí maso*, špalda (2 %), minerální látky, řepkový olej*, vitamíny a stopové prvky.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahuje žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní potřeba se může lišit v závislosti na faktorech, jako je plemeno, prostředí, roční období, aktivita atd. Proto je vhodné nadále sledovat kondici a tělesnou hmotnost a podle toho upravovat množství podávaného krmiva.

				
				
Název		kg	g	g
Metabolizovatelná energie kJ		1	120	100
Bílkovina g (hrubá)		2	200	165
Tuk g (hrubý)		3	270	225
Sacharidy g (NFE)		4	335	280
Vláknina g (hrubá)		5	395	330
Vápník g		6	455	380
Fosfor g		8	565	470
Sodík g		10	665	555
Omega-3 mastné kyseliny g		12	765	635
Poměr n-3 : n-6		14	855	715
Voda g		16	945	790
		18	1035	860
		20	1120	930
		25	1320	1100
				880

* z hmotnosti dospělého jedince

INDIKACE

- Denní krmivo pro zdravé dospělé psy



5x150 g



SPECIFIC™ C-BIO-W ORGANIC WITH FISH

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně 95 % složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



S rybím masem.



Obsahuje špaldu (*triticum spelta*) z kontrolované ekologické produkce jako hlavní zdroj sacharidů.



SPECIFIC™ Organic je certifikován rakouským Austria Bio Guarantee, rakouským úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkce, a je vyráběn v souladu s požadavky na používání EU loga pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- SPECIFIC™ Organic s rybím masem je **kompletní vyvážené krmivo pro dospělé psy. Vysoko kvalitní a lehce stravitelné složky zajišťují optimální příjem živin a poskytují dospělému psovi všechny živiny nezbytné pro zdravý život.**
- V nabídce jsou dvě dostupné chuťové varianty SPECIFIC™ Organic, a to SPECIFIC™ s hovězím masem a SPECIFIC™ s rybím masem. SPECIFIC™ Organic lze podávat samostatně nebo v kombinaci s jinými granulemi SPECIFIC™.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	436	
Bílkovina g (hrubá)	7,7	17,7
Tuk g (hrubý)	7,4	17,0
Sacharidy g (NFE)	2,6	6,0
Vláknina g (hrubá)	0,2	0,5
Vápník g	0,48	1,10
Fosfor g	0,32	0,73
Sodík g	0,12	0,28
Voda g	80,1	

SLOŽENÍ

Vepřové maso*, hovězí maso*, kuřecí maso*, rybí maso* (10 %), špalda* (2 %), minerální látky, řepkový olej*, vitamíny a stopové prvky.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahuje žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní potřeba se může lišit v závislosti na faktorech, jako je plemeno, prostředí, roční období, aktivita atd. Proto je vhodné nadále sledovat kondici a tělesnou hmotnost a podle toho upravovat množství podávaného krmiva.

				
				
Název		kg	g	g
Metabolizovatelná energie kJ		1	115	95
Bílkovina g (hrubá)		2	13,7	8,6
Tuk g (hrubý)		3	21,9	220
Sacharidy g (NFE)		4	20,11	275
Vláknina g (hrubá)		5	385	320
Vápník g		6	445	4,1
Fosfor g		8	550	460
Sodík g		10	650	540
Voda g		12	745	620
		14	835	700
		16	925	770
		18	1010	840
		20	1095	910
		25	1295	1080
				860

* z hmotnosti dospělého jedince

DIETY PRO PSY





DIETY PRO PSY

▶ Struvite Management	CCD
▶ Food Allergen Management	CDD
▶ Food Allergen Management	CDW
▶ Food Allergen Management	CDD-HY
▶ Endocrine Support	CED-DM
▶ Digestive Support	CID
▶ Digestive Support	CIW
▶ Digestive Support Low Fat	CID-LF
▶ Digestive Support Low Fat	CIW-LF
▶ Joint Support	CJD
▶ Heart & Kidney Support	CKD
▶ Heart & Kidney Support	CKW
▶ Skin Function Support	CΩD
▶ Allergen Management Plus	CΩD-HY
▶ Allergen Management Plus	CΩW-HY
▶ Weight Reduction	CRD-1
▶ Weight Reduction	CRW-1
▶ Weight Control	CRD-2
▶ Intensive Support	F/C-IN-W
▶ Intensive Support Liquid	F/C-IN-L



INDIKACE

- Redukce vzniku struvitových močových kamenů u dospělých psů.



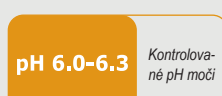
SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Rozpuštění & redukce návratu struvitu

Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro rozpouštění a redukci vzniku struvitových krystalů a kamenů.



pH 6.0-6.3 Kontrolované pH moči

Kyselé pH moči pod 6,4 rozpouští struvitové krystaly a minimalizuje možnost vzniku nových struvitových krystalů.



Vysoká stravitelnost

Vysoce kvalitní a stravitelné složky zajišťují maximální využití živin z potravy a tím i menší objem výkalů.



Podpora kloubů, kůže a srsti

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kloubů, kůže a srsti.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Zvýšený obsah sodíku** v dietě podpoří u psa vyšší příjem tekutin. Tímto způsobem je snižována koncentrace minerálních látek v moči a zvyšována frekvence močení.
- ▶ Při rozdělení celkové denní krmné dávky SPECIFIC™ CCD Struvite Management na 3–4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- ▶ Struvitová urolitiáza je často spojena s infekcemi močového aparátu. Pokud bude infekce močových cest přítomna, SPECIFIC™ CCD Struvite Management bude účinný pouze tehdy, jestliže bude tato infekce močového aparátu léčena.
- ▶ Struvitová urolitiáza je pouze jedním z typů urolitiáz vyskytujících se u psů. Přesná identifikace jednotlivých typů urolitiázy je primárním předpokladem pro zavedení dietologických opatření, protože každý typ urolitiázy vyžaduje rozdílný dietologický postup (hledejte v sekci SPECIFIC™ - Technické informace - Management urolitiázy).

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kalcium oxalátová, ammonium urátová nebo cystinová urolitiáza.
- ▶ Současné podávání acidifikátorů moče.
- ▶ Metabolická acidóza.
- ▶ Psi s hyperlipidérií nebo pankreatitidou.
- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1714	
Bílkovina g (hrubá)	21.0	12.3
Tuk g (hrubý)	19.0	11.1
Sacharidy g (NFE)	44.3	25.8
Vláknina g (hrubá)	1.6	0.9
Vápník g	0.55	0.32
Fosfor g	0.38	0.22
Hořčík (g)	0.060	0.035
Sodík g	0.60	0.35
Omega-3 mastné kyseliny g	0.37	0.22
Poměr n-3:n-6	1:7	1:7
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kukuřičný škrob, pšenice, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, kukuřice, sušené vejce, minerální látky, bílá rybí moučka, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, bramborová bílkovina, antarktický krill, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), prášková celulóza, kvasnice, methionin, rybí olej, psyllium, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

							
				kg	g	g	g
				2.5	60	50	40
				5	100	80	65
				10	165	140	110
				15	225	185	150
				20	280	230	185
				25	330	275	220
				30	375	315	250
				35	425	355	280
				40	470	390	310
				50	555	460	370
				60	635	530	425
				70	710	595	475
				80	785	655	525

INDIKACE

- Potravní alergie a potravní intolerance, které mají obecně za následek dermatologické nebo gastrointestinální potíže.
- Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí.
- Malabsorpce/maldigesce.



SPECIFIC™ CDD FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

**Vejce &
rýže**

Potravní
alergie &
intolerance

Dieta obsahuje **omezené množství surovin** a je založena na vejci a rýži. Obě tyto suroviny mají **nízkou alergenicitu** a jsou díky tomu velmi vhodné pro výrobu hypoalergenních krmiv.



Vysoká
straviteľnosť

Velmi vysoká kvalita a straviteľnosť použitých surovin činí z krmiva vhodnou volbu zejména pro pacienty trpící průjmem pocházejícím z tenkého střeva.

**Vláknina
Psyllium**

Podpora
střeva

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.



Snížení
tvorby urátu

Purin je prekurzorem tvorby urátových krystalů. Díky **velmi nízkému obsahu purinu** v kombinaci s **nízkým obsahem bílkovin** a podpoře **alkalického pH** moží je dieta první volbou při redukci tvorby urátových krystalů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- SPECIFIC™ CDD Food Allergen Management je **kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta** pro dospělé psy obsahující omezený počet ingrediencí. Tato dieta je velmi vhodnou alternativou doma připravované hypoalergenní diety.
- Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta. V případě, že chtějí majitelé psů trpících potravní alergií své psy odměnit, je k tomuto účelu doporučeno použití SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats.
- U psů s gastrointestinálními potížemi je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- Exokrinní pankreatická insuficience je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ CDD Food Allergen Management je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

KONTRAINDIKACE

- Štěňata a březí nebo kojící feny.
- Psi s prokázanou hypersenzitivitou na vejce/rýži.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1584	
Bílkovina g (hrubá)	16.0	10.1
Tuk g (hrubý)	12.0	7.6
Sacharidy g (NFE)	56.8	35.9
Vláknina g (hrubá)	1.0	0.6
Vápník g	0.70	0.44
Fosfor g	0.54	0.34
Sodík g	0.50	0.32
Puriny g	0.02	0.013
Omega-3 mastné kyseliny g	0.15	0.09
Poměr n-3:n-6	1:14	1:14
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Rýže, sušená vejce, minerální látky, vepřový tuk, hydrolyzovaná bílkovina (pod 10 000 Daltonů), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušená celulóza, psyllium, methionin, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

				
kg	g	g	g	
2.5	65	55	40	
5	105	90	70	
10	180	150	120	
15	245	200	160	
20	300	250	200	
25	355	295	235	
30	410	340	270	
35	460	380	305	
40	505	420	335	
50	600	500	400	
60	685	570	455	
70	770	640	515	
80	850	710	565	

INDIKACE

- ▶ Potravní alergie nebo potravní intolerance, které mají za obecně za následek dermatologické a gastrointestinální potíže.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience.
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí.
- ▶ Malabsorpce/maldigesce.



SPECIFIC™ CDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

Jehně a rýže

Potravní
alergie &
intolerance

Dieta obsahuje **omezené množství surovin** a je založena na jehněčím mase a rýži. Obě tyto suroviny mají **nízkou alergenicitu** a díky tomu jsou velmi vhodné pro výrobu hypoalergenních krmiv.



Vysoká
straviteľnosť

Velmi vysoká kvalita a straviteľnosť použitých surovin činí z krmiva vhodnou volbu zejména pro pacienty trpící průjmem pocházejícím z tenkého střeva.

Vláknina Psyllium

Podpora
střeva

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- SPECIFIC™ CDW Food Allergen Management je kompletní a vyvážená hypoalergenní dieta vhodná pro dospělé psy, která obsahuje omezený počet ingrediencí. Tato dieta je velmi vhodnou alternativou doma připravované hypoalergenní diety.
- Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta. V případě, že chtějí majitelé psů trpících potravní alergií své psy odměnit, je k tomuto účelu doporučeno použití SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats.
- U psů s gastrointestinálními potížemi je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- Exokrinní pankreatická insuficience je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ CDW Food Allergen Management je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

KONTRAINDIKACE

- Štěňata a březí nebo kojící feny.
- Psi s prokázanou hypersenzitivitou na jehně/rýži.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	564	
Bílkovina g (hrubá)	7.6	13.4
Tuk g (hrubý)	5.4	9.6
Sacharidy g (NFE)	16.1	28.6
Vláknina g (hrubá)	1.0	1.8
Vápník g	0.22	0.39
Fosfor g	0.18	0.32
Sodík g	0.16	0.29
Omega-3 mastné kyseliny g	0.68	1.21
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	67.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Jehněčí maso, rýže, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, slunečnicový olej, minerální látky, sušená celulóza, psyllium, dextróza, xylóza.
Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

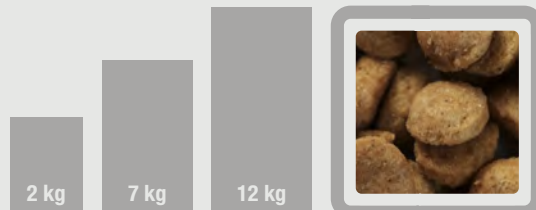
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

				
				
kg	g	g	g	
1	90	75	60	
2	150	125	100	
3	205	170	135	
4	255	210	170	
5	300	250	200	
6	345	285	230	
8	425	355	285	
10	500	420	335	
12	575	480	385	
14	645	540	430	
16	715	595	475	
18	780	650	520	
20	845	705	565	
25	1000	830	665	

INDIKACE

- Nežádoucí reakce na potravu (potravní alergie a/nebo potravní intolerance), které mají za následek dermatologické a/nebo gastrointestinální potíže.
- Eliminační potravní dieta.
- Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí způsobené malabsorpčí, maldigescí, exokrinní pankreatickou insuficiencí (EPI) a akutní gastroenteritidou.
- Zánětlivé onemocnění střev (IBD).



SPECIFIC™ CDD-HY FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

Hydrolyzovaná bílkovina z lososa je vysoce stravitelná a má nízkou alergenicitu.



Rýže
(bez lepku)

Rýže má **nízkou alergenicitu a je vysoce stravitelná** a díky tomu je ideální surovinou vhodnou do hypoalergenních diet. Rýže neobsahuje lepek a je tedy vhodná pro psy trpící alergií nebo intolerancí na lepek.



Vysoká stravitelnost

Velmi vysoká kvalita a stravitelnost použitých surovin činí z krmiva vhodnou volbu zejména pro pacienty trpící průjmem pocházejícím z tenkého střeva.



Vitaminy & minerály

Zvýšený obsah vitamínů A, E a B komplex, zinku a selenu podporuje zdraví kůže a srsti a **vysoké hodnoty vitamínů, minerálů a elektrolytů** jsou důležité pro psy s gastrointestinálními potížemi.



Všechny věkové kategorie

Kompletní a vyvážená dieta obsahující doporučené množství živin pro pokrývající potřeby rostoucích i dospělých psů. Dieta je tím pádem **vhodná i pro štěňata**.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management je kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta obsahující **omezený počet ingrediencí (je založená na rýži a hydrolyzované bílkovině z lososa)**, která splňuje požadavky na výživu psů všech věkových kategorií trpících potravní alergií.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta. V případě, že chtějí majitelé psů trpících potravní alergií své psy odměnit, je k tomuto účelu doporučeno použití SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats. Tyto pamlsky neobsahují žádnou jinou složku a mají tedy stejně složení jako SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management a je tedy nanejvýš pravděpodobné, že budou psy přijímajícími tuto dietu velmi dobře tolerovány.
- ▶ Doma připravovaná eliminační dieta následovaná provokační zkouškou je pro diagnostiku nežádoucích reakcí považována za „zlatý standart“. V případech, kdy však není možné doma dietu připravit, je možné využít SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management.
- ▶ Vysoká kvalita a vysoce stravitelné ingredience, nízký obsah vlákniny a **zvýšený obsah elektrolytů** znamená, že dieta je též velmi vhodná pro pacienty trpící gastrointestinálními potížemi spojenými s akutními potížemi s absorpcí, maldigescí a/nebo nedostatečnou funkcí slinivky (EPI).
- ▶ U psů s gastrointestinálními potížemi je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience** je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ CDD-HY Food Allergen Management je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficiencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelné energie kJ	1551	
Bílkovina g (hrubá)	22.8	14.7
Tuk g (hrubý)	11.8	7.6
Sacharidy g (NFE)	48.2	31.1
Vláknina g (hrubá)	1.8	1.2
Vápník g	1.05	0.68
Fosfor g	0.85	0.55
Sodík g	0.34	0.22
Omega-3 mastné kyseliny g	0.31	0.20
Poměr n-3:n-6	1:5	1:5
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Rýže, rýžová bílkovina, vepřový tuk, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, minerální látky, hydrolyzovaná bílkovina (pod 10 000 Daltonů), sušená celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, psyllium, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

  			
			
kg	g	g	g
2.5	130	95	55
5	215	160	90
7.5	290	220	125
10	360	270	150
12.5	430	320	180
15	490	370	205
20	610	455	255
25	720	540	305
30	825	620	345
35	930	695	390
40	1025	770	430
50	1210	910	510
60	1390	1040	585
70	1560	1170	655
80	1725	1295	725

* z hmotnosti dospělého jedince



INDIKACE

- Cukrovka (diabetes mellitus).
- Hyperlipidémie.
- Nutriční podpora správné hladiny glukózy a tuků v krvi, normálního krevního tlaku, optimální kondice srsti, ideální tělesné hmotnosti a ovlivňující imunitní odpověď při rekurentních infekcích u psů spojených s endokrinními poruchami jako je cukrovka (diabetes mellitus), hypotyreóza nebo hyperadrenokorticismus (Cushingův syndrom).
- Zácpa, kolitida ovlivnitelná vlákninou.

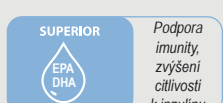


SPECIFIC™ CED-DM ENDOCRINE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Nízký obsah sacharidů s pomalým uvolňováním, které pochází především z ovsy, hrachu a čočky a **zvýšený obsah vlákniny** společně zajistí pozvolné uvolňování glukózy z diety, a tedy snížení postprandiální hyperglykémie u diabetických pacientů (snížení hladiny glukózy v krvi po jídle u pacientů s cukrovkou).



Unikátně vysoký obsah omega-3-mastných kyselin EPA a DHA z rybího oleje, krillu a řas. Je prokázáno, že vysoký příjem omega-3 mastných kyselin reguluje hladinu tuků v krvi při hyperlipidémii, napomáhá dosažení normálního krevního tlaku a zvyšuje citlivost na inzulín. Tyto nenasycené mastné kyseliny ovlivňují také imunitní odpověď a produkci eikosanoidů, které ovlivňují různé procesy v těle a podporují zdraví kloubů, kůže a srsti.



Obsah β-1,3/1,6-glukanů z kvasnic a zvýšená hladina zinku, selenu a omega-3 mastných kyselin podporují imunitní systém. Beta-glukany se mohou vázat na makrofágy a ovlivňovat imunitní systém tím, že podporují imunitní odpověď a upravují produkci cytokinů a napomáhají udržovat kontrolu glykémie.



Cukrovka (diabetes mellitus) je spojena s oxidativním stremem, který se podílí na rozvoji komplikací spojených s cukrovkou. Zvýšený obsah **antioxidantů, jako jsou vitamíny A, E a extrakty z ovoce v dietě**, napomáhá neutralizovat volné radikály.



Obsahuje fermentovatelnou vlákninu, která napomáhá udržet zdravý mikrobiom.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support obsahuje **přiměřené množství tuku**, aby bylo redukováno zatížení slinivky u psů trpících pankreatitidou.
- ▶ Endokrinní poruchy pozorujeme typicky u psů ve středním věku nebo starších psů. SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support je sestaven tak, aby splňoval výživové požadavky psů právě těchto kategorií. Dieta obsahuje **snižené množství energie** a napomáhá tak udržet optimální tělesnou váhu. Mírně **snižený obsah fosforu a sodíku** podporuje správné fungování ledvin a přídavek **taurinu a L-karnitinu** správnou funkci srdce.
- ▶ **Zvýšený obsah rozpustné a nerozpustné vlákniny** v dietě SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support podporuje střevní motilitu a zdravý trávicí trakt.
- ▶ Dieta obsahuje **psyllium**, rozpustnou bobtnající vlákninu, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má příznivý účinek na regulaci aktivity trávícího traktu.
- ▶ Kůže se svým vysoce aktivním metabolismem má vysoké požadavky na řadu důležitých živin. Proto **zvýšený obsah vitamínů A, E, B komplexu a zinku a selenu** podporuje zdravou kůži a srst.
- ▶ Podle většiny doporučení týkajících se managementu cukrovky (diabetes mellitus) psů, je doporučeno, aby byla denní dávka krmiva rozdělena do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aktivitou inzulínu individuálně u každého pacienta.
- ▶ Je důležité zmínit, že psi, kteří trpí cukrovkou (diabetes mellitus) a byli převedeni na SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support, mohou následně potřebovat nižší dávku inzulínu. Proto se doporučuje sledovat hladinu glukózy v krvi, příjem vody a přítomnost klinických příznaků a dle potřeby upravovat dávku inzulínu.
- ▶ V případě, že majitel chce svého psa s cukrovkou nějak odměňovat, je doporučeno jako pamlsk používat SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats.
- ▶ SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support je balen ve **speciální ochranné atmosféře** tak, aby byl zachován jedinečný obsah EPA a DHA.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá, rychle rostoucí štěňata.
- ▶ Březí a kojící feny.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1392	
Bílkovina g (hrubá)	38.0	27.3
Tuk g (hrubý)	11.5	8.3
Sacharidy g (NFE)	27.5	19.8
Vláknina g (hrubá)	7.5	5.4
Vápník g	0.98	0.70
Fosfor g	0.60	0.43
Sodík g	0.27	0.19
Draslík g	0.70	0.503
Zinek mg	17.9	12.8
Selen mg	0.043	0.031
Škrob g	19.6	14
Celkový cukr g	1.6	1
Taurin g	0.23	0.16
L-karnitin mg	30	22
Vitamín E mg	95	68
Omega-3 mastné kyseliny g	1.56	1.12
EPA g	0.44	0.32
DHA g	0.57	0.41
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Čerstvá ryba, ovesná mouka, hrachový škrob, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, kukuřčná bílkovina, bramborová bílkovina, čočka, řepná dřeň, bílá rybí moučka, vepřový tuk, hrachová vláknina, rybí olej, antarktický krill, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, sušené vejce, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), algae (řasy), frukto-oligo-sacharidy, psyllium, taurin, kvasnice (zdroj β-1,3/1,6 glukanů), methionin, L-karnitin, extrakt ze zeleného čaje, extrakt z granátového jablka, extrakt z brusinek. Přirodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost a krmnou dávku upravit dle individuálních nároků a potřeb.

				
kg	g	g	g	
2.5	70	60	50	
5	120	100	80	
10	205	170	135	
15	275	230	185	
20	340	285	230	
25	405	335	270	
30	465	385	310	
35	520	435	345	
40	575	480	385	
50	680	565	455	
60	780	650	520	
70	875	730	585	
80	970	805	645	



INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmy, zvracením a/nebo plynatostí.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Malabsorpce, maldigesce.
- ▶ Bakteriální přeruštání v tenkém střevě (SIBO).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).
- ▶ Rekonvalescence.



SPECIFIC™ CID DIGESTIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Obsah velmi lehce stravitelných živin kompenzuje sníženou aktivitu enzymů ve střevě a zajišťuje dostatečné vstřebávání živin. Tato dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu jako jsou akutní a chronické průjmy, zvracení a/nebo plynatost.



Vysoké množství minerálních látek a vitamínů rozpustných v tucích zajišťuje dostatečnou saturaci organismu těmito látkami při snížených absorpčních schopnostech tenkého střeva. **Zvýšený obsah elektrolytů** kompenzuje jejich nadmerné ztráty při průjmech a zvracení.



Obsahuje **β-1,3/1,6 - glukany z kvasnic**, které mají schopnost vazby na receptory bílých krvinek a tím aktivují imunitní systém a podporují imunitní odpověď. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS na sebe mohou vázat patogenní bakterie, a tím působí preventivně proti jejich navázání na střevní stěnu. MOS také podporují lokální imunitu trávicího traktu.



Fermentovatelná vláknina (řepná dřeň, XOS, FOS) podporuje růst prospěšných bakterií v tlustém střevě a podporuje tak zdravý zažívací trakt.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápachů stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** ve SPECIFIC™ CID Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ SPECIFIC™ CID Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu absorbuje toxické zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ CID Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta**, která splňuje nutriční požadavky rostoucích a dospělých psů. **Dieta je tedy vhodná také pro štěňata.**
- ▶ Pro výživu pacientů s onemocněním trávicího traktu je doporučeno rozdělit celkovou krmnou dávku SPECIFIC™ CID Digestive Support na 3–5 porcí za den.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience se projevuje silně sníženou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Nestravené krmivo postupuje dále trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmu, flatulence a k bakteriálnímu přerůstání. Dieta SPECIFIC™ CID Digestive Support je snadno stravitelná, a proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficencí. I přesto je doporučeno podávat krmivo spolu s preparáty pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1582	
Bílkovina g (hrubá)	25.0	18.8
Tuk g (hrubý)	13.2	8.3
Sacharidy g (NFE)	44.3	28.0
Vláknina g (hrubá)	1.4	0.9
Vápník g	0.95	0.60
Fosfor g	0.85	0.54
Sodík g	0.65	0.41
Draslík g	0.85	0.54
Omega-3 mastné kyseliny g	0.66	0.42
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Rýže, sušené vejce, bílá rybí moučka, kukuřice, řepná dřeň, minerální látky (včetně zeolitu), dextróza, vepřový tuk, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, methionin, antarktický krill, kvasnice (zdroj β-1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), frukto-oligosacharidy, psyllium, xylo-oligosacharidy, sušená juka, extrakt z rozmarýnu. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

  			
kg	g	g	g
2.5	125	95	55
5	210	160	90
7.5	285	215	120
10	355	265	150
12.5	420	315	175
15	480	360	205
20	600	450	250
25	705	530	295
30	810	610	340
35	910	680	380
40	1005	755	420
50	1190	890	500
60	1365	1020	570
70	1530	1145	645
80	1690	1270	710

* hmotnosti dospělého jedince

INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmy, zvracením a/nebo plynatostí.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Malabsorpce, maldigesce.
- ▶ Bakteriální přeruštání v tenkém střevě (SIBO).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).
- ▶ Rekonvalescence.



6x300 g



SPECIFIC™ CIW DIGESTIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Obsah velmi **lehce stravitelných živin** kompenzuje sníženou aktivitu enzymů ve střevě a zajišťuje dostatečné vstřebávání živin. Tato dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu jako jsou akutní a chronické průjmy, zvracení a/nebo plynatost.



Vysoké množství minerálních látek a vitamínů rozpustných v tucích zajišťuje dostatečnou saturaci organismu těmito látkami při snížených absorpčních schopnostech tenkého střeva. **Zvýšený obsah elektrolytů** kompenzuje jejich nadmerné ztráty při průjmech a zvracení.



Obsahuje **β-1,3/1,6 - glukany z kvasnic**, které mají schopnost vazby na receptory bílých krvinek a tím aktivují imunitní systém a podporují imunitní odpověď. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS na sebe mohou vázat patogenní bakterie, a tím působí preventivně proti jejich navázání na střevní stěnu. MOS také podporují lokální imunitu trávicího traktu.



Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má známý příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápachů stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** ve SPECIFIC™ CIW Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ SPECIFIC™ CIW Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu absorbuje toxické zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ CIW Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta**, která splňuje nutriční požadavky rostoucích a dospělých psů. **Dieta je tedy vhodná také pro štěňata.**
- ▶ Pro výživu pacientů s onemocněním trávicího traktu je doporučeno rozdělit celkovou krmnou dávku SPECIFIC™ CIW Digestive Support na 3–5 porcí za den.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience se projevuje silně sníženou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Nestravené krmivo postupuje dále trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmu, flatulence a k bakteriálnímu přerůstání. Dieta SPECIFIC™ CIW Digestive Support je snadno stravitelná, a proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficencí. I přesto je doporučeno podávat krmivo spolu s preparáty pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	519	
Bílkovina g (hrubá)	7.5	14.4
Tuk g (hrubý)	4.5	8.7
Sacharidy g (NFE)	14.8	28.6
Vláknina g (hrubá)	0.4	0.7
Vápník g	0.32	0.62
Fosfor g	0.28	0.54
Sodík g	0.22	0.43
Draslík g	0.31	0.61
Omega-3 mastné kyseliny g	0.20	0.38
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	69.9	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, rýže, minerální látky (včetně zeolitu), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, dextróza, psyllium, rybí olej, slunečnicový olej, kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů a zdroj β-1,3/1,6-glukanů), sušená juka.
Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

				
kg	g	0 - 50%*	51 - 100%*	Dospělý
1	195	145	80	
2	325	245	135	
3	440	330	185	
4	545	410	230	
5	645	485	270	
6	740	555	310	
8	915	685	385	
10	1085	810	455	
12	1240	930	520	
14	1395	1045	585	
16	1540	1155	645	
18	1685	1260	705	
20	1820	1365	765	
25	2155	1615	905	

* hmotnosti dospělého psa

INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmy, zvracením a/nebo plynatostí, velmi vhodné pro pacienty vyžadující nízký příjem tuků
- ▶ Pankreatitida
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)
- ▶ Malabsorpce, maldigesce
- ▶ Kolitida, IBD
- ▶ Lymfangiektázie
- ▶ Hyperlipidémie
- ▶ Cholestáza
- ▶ Nežádoucí reakce na potraviny



SPECIFIC™ CID-LF DIGESTIVE SUPPORT LOW FAT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Nízká hladina tuků, která nezatěžuje slinivku břišní a dává jí prostor pro zotavení.



Vysoko stravitelné složky kompenzují sníženou střevní enzymatickou aktivitu a zajišťují optimální příjem živin. Díky tomu je dieta optimální pro pacienty s gastrointestinálními onemocněními, jako jsou akutní a chronický průjem, zvracení a/nebo plynatost. Použití **hydrolyzované bílkoviny z lososa a tapioky**, přísad s nízkou alergenicitou, činí dietu vhodnou při gastrointestinálních poruchách s možným zapojením nežádoucí reakce na potraviny a pro krmení během období snížené trávící funkce.



Vysoká hladina omega-3 mastných kyselin poskytuje prekurzory pro produkci protizánětlivých mediátorů a podporuje reakci imunitního systému. Obsahuje **B-1,3/1,6-glukany** z kvasinek, které se váží na receptory bílých krvinek, a tím aktivují imunitní systém a zvyšují imunitní odpověď.



Fermentovatelná vláknina (řepné řízky a FOS: frukto-oligosacharidy) podporují růst prospěšných střevních bakterií pro podporu a zdravý gastrointestinální trakt. Dieta také obsahuje **mannan-oligosacharidy** (MOS). MOS umí inaktivovat patogenní bakterie tím, že brání jejich navázání na střevní stěnu. MOS také zároveň zvyšuje lokální imunitu střevního traktu.



Dieta obsahuje novinku **AuraGuard**® (přírodní rostlinnou antimikrobiální směs) a **nukleotidy** pro podporu zdravého střevního mikrobiomu a zvýšení imunitní odpovědi a bariérové funkce střeva.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Vysoký obsah minerálních látek a vitamínů** rozpustných v tucích kompenzuje zhoršenou střevní absorpci pacientů s gastrointestinálními problémy. **Zvýšená hladina elektrolytů** kompenzuje jejich zvýšené ztráty při průjmech a zvracení.
- U pacientů s gastrointestinálními problémy se doporučuje rozdělit denní krmnou dávku SPECIFIC™ CID-LF Digestive Support Low Fat do **3-5 porcí za den**.
- Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)** je charakterizována velmi nízkou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Tudíž, špatně stravené jídlo zůstává v gastrointestinálním traktu, a to může vést k průjmu, plynatosti a přemnožení bakterií. SPECIFIC™ CID-LF Digestive Support Low Fat je snadno stravitelný, a proto je ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficencí. Navzdory této skutečnosti je u některých pacientů nutné další použití pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1371	
Bílkovina g (hrubá)	23.0	16.8
Tuk g (hrubý)	6.6	4.8
Sacharidy g (NFE)	49.7	36.2
Vláknina g (hrubá)	3.7	2.7
Vápník g	0.99	0.72
Fosfor g	0.51	0.37
Sodík g	0.35	0.26
Draslík g	0.75	0.55
Omega-3 mastné kyseliny g	1.51	1.10
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Tapioka, rýžová bílkovina, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, minerální látky, rybí tuk, bramborová bílkovina, hydrolyzát živočišných bílkovin, rostlinný olej, řepné řízky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátových stopových prvků), celulózový prášek, kvasnice (včetně zdrojů nukleotidů, β -1,3/1,6- glukanů a mannan-oligosacharidů), slupky psyllia, frukto-oligosacharidy, AuraGuard® (přírodní rostlinná antimikrobiální směs), extrakt z rozmarýnu. S přírodními antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje žádná syntetická barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

  			
			
kg	g	g	g
2.5	75	60	50
5	125	100	80
10	205	170	140
15	280	235	185
20	350	290	230
25	410	340	275
30	470	395	315
35	530	440	355
40	585	485	390
50	690	575	460
60	790	660	530
70	890	740	595
80	985	820	655

* z hmotnosti dospělého jedince

INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmy, zvracením a/nebo plynatostí, velmi vhodné pro pacienty vyžadující nízký příjem tuků
- ▶ Pankreatitida
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)
- ▶ Malabsorpce, maldigesce
- ▶ Kolitida, IBD
- ▶ Lymfangiectázie
- ▶ Hyperlipidémie
- ▶ Cholestáza
- ▶ Nežádoucí reakce na potraviny



SPECIFIC™ CIW-LF DIGESTIVE SUPPORT LOW FAT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Nízká hladina tuků, která nezatěžuje slinivku břišní a dává jí prostor pro zotavení.



Vysoko stravitelné složky kompenzují sníženou střevní enzymatickou aktivitu a zajíšťují optimální příjem živin. Díky tomu je dieta optimální pro pacienty s gastrointestinálními onemocněními, jako jsou akutní a chronický průjem, zvracení a/nebo plynatost. Použití **hydrolyzované bílkoviny z lososa a bramborového škrobu**, přísad s nízkou alergenicitou, činí dietu vhodnou při gastrointestinálních poruchách s možným zapojením nežádoucí reakce na potraviny a pro krmení během období snížené trávicí funkce.



Vysoká hladina omega-3 mastných kyselin poskytuje prekurzory pro produkci protizánětlivých mediátorů a podporuje reakci imunitního systému. Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany** z kvasinek, které se váží na receptory bílých krvinek, a tím aktivují imunitní systém a zvyšují imunitní odpověď.



Fermentovatelná vláknina (FOS: frukto-oligosacharidy) zvyšuje růst prospěšných střevních bakterií, které podporují zdravý gastrointestinální trakt. Dieta také obsahuje **mannan-oligosacharidy** (MOS). MOS umí inaktivovat patogenní bakterie tím, že brání jejich navázání na střevní stěnu. MOS také zároveň zvyšuje lokální imunitu střevního traktu.



Dieta obsahuje novinku **AuraGuard®** (přírodní rostlinnou směs) a **nukleotidy** pro podporu zdravého střevního mikrobiomu a zvýšení imunitní odpovědi a bariérové funkce střeva.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Vysoký obsah minerálních látek a vitamínů** rozpustných v tucích kompenzuje zhoršenou střevní absorpci pacientů s gastrointestinálními problémy. **Zvýšená hladina elektrolytů** kompenzuje jejich zvýšené ztráty při průjmech a zvracení.
- ▶ U pacientů s gastrointestinálními problémy se doporučuje rozdělit denní krmnou dávku SPECIFIC™ CIW-LF Digestive Support Low Fat do **3-5 porcí za den**.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficienze (EPI)** je charakterizována velmi nízkou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Tudíž, špatně stravené jídlo zůstává v gastrointestinálním traktu, a to může vést k průjmu, plynatosti a přemnožení bakterii. SPECIFIC™ CIW-LF Digestive Support Low Fat je snadno stravitelný, a proto je ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. Navzdory této skutečnosti je u některých pacientů nutné další použití pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	457	
Bílkovina g (hrubá)	8,0	17,5
Tuk g (hrubý)	2,1	4,6
Sacharidy g (NFE)	16,1	35,2
Vláknina g (hrubá)	0,8	1,7
Vápník g	0,26	0,57
Fosfor g	0,19	0,42
Sodík g	0,16	0,35
Draslik g	0,38	0,83
Omega-3 mastné kyseliny g	0,2	0,44
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	70,2	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Bramborový škrob, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, minerální látky (včetně zeolitu), celulózový prášek, slunečnicový olej, rybí tuk, slupky psyllia, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátových stopových prvků), kvasnice (včetně zdrojů nukleotidů, β-1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), frukto-oligosacharidy, dextróza, xylóza, AuraGuard® (uhličitan vápenatý, citrusový extrakt, maltodextrin, chlorid sodný), jukový prášek.

Neobsahuje žádná syntetická barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

  			
kg	g	g	g
1	110	90	75
2	185	155	125
3	250	210	165
4	310	260	210
5	370	305	245
6	420	350	280
8	525	435	350
10	620	515	415
12	710	590	475
14	800	665	530
16	880	735	590
18	965	805	640
20	1040	870	695
25	1230	1025	820

INDIKACE

- Kompletní dieta pro dospělé a starší psy podporující zdravou funkci kloubů.



VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



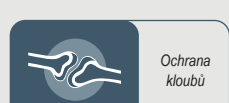
Jedinečně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin EPA a DHA a omega-6 mastné kyseliny GLA podporující zdravou funkci a hybnost kloubů díky podpoře přirozených protizánětlivých procesů v kloubu a snížením poškození kloubní chrupavky.



Omega-3 mastné kyseliny jsou získávány z rybího tuku a preformované kyseliny EPA a DHA mají okamžitý příznivý účinek.



Kompletní a vyvážená dieta s **nízkým obsahem energie** usnadňuje **udržení optimální tělesné hmotnosti** a tím i zdravých kloubů. Obsažený L-karnitin stimuluje spalování tuků a uchování svalové hmoty.



Obsahuje hydrolyzovaný kolagen, β -1,3/1,6-glukany a chondroitin, které podporují zdravé klouby díky podpoře přirozených protizánětlivých procesů a snížení aktivity enzymů, které poškozují chrupavku. **Vysoký obsah antioxidantů** neutralizuje volné radikály v kloubech. Správnou funkci kloubů podporuje také vysoký obsah **manganu**, který je kofaktorem syntézy proteoglykanů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Dieta obsahuje **psyllium**, což je rozpustná vláknina tvořící gel, schopná absorbovat mnohonásobné množství tekutiny, která příznivě ovlivňuje správné fungování trávicího traktu.
- Nadváha je další zátěží pro pohybový aparát. Proto je důležité monitorovat tělesnou hmotnost a kondici psa a upravovat krmnou dávku tak, aby hmotnost byla stále optimální.
- SPECIFIC™ CJD Joint Support je **balen v ochranné atmosféře**, která chrání vysoké hladiny EPA a DHA v produktu.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1402	
Bílkovina g (hrubá)	21.4	15.3
Tuk g (hrubý)	10.6	7.6
Cukry g (NFE)	47.5	33.9
Vláknina g (hrubá)	7.0	5.0
Vápník g	0.70	0.50
Fosfor g	0.58	0.41
Sodík g	0.28	0.20
Mangan mg	2.6	1.9
Vitamin A IU	1400	999
Vitamin D IU	71	51
Vitamin E mg	82	59
Vitamin C mg	16.8	12.0
L-karnitin mg	30	21
Omega-3 mastné kyseliny g	1.70	1.21
EPA g	0.76	0.54
DHA g	0.74	0.53
GLA g	0.10	0.07
Poměr n:3-n:6	1:1	1:1
Chondroitin mg	230	164
Voda	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- Mladá, rychle rostoucí štěňata.
- Březí a kojící feny.

SLOŽENÍ

Pšenice, bílá rybí moučka, rýže, prášková celulóza, rybí olej, řepná dřeň, sušené vejce, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, PETAGILE® (hydrolyzovaný kolagen), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), antarktický krill, minerální látky, kvasnice (zdroj β-1,3/1,6-glukanů), psyllium, chondroitin, olej z brutnáku lékařského, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální požadavky na krmnou dávku se mohou lišit, protože závisí na mnoha faktorech – např. plemeni, prostředí, ročním období a stupni aktivity zvířete. Zvláště u psů s malou fyzickou aktivitou je denní potřeba energie relativně nízká. Proto bychom měli zabránit vzniku nadváhy, která klade další zátěž na pohybový aparát. Doporučuje se monitorovat tělesnou kondici a hmotnost psa a přizpůsobovat denní krmnou dávku tak, aby obojí bylo ideální.

					Redukce váhy
kg	g	g	g	g	
2.5	70	60	50	30	
5	120	100	80	55	
10	200	170	135	90	
15	275	230	185	125	
20	340	285	225	155	
25	400	335	270	180	
30	460	385	305	210	
35	515	430	345	235	
40	570	475	380	260	
50	675	565	450	305	
60	775	645	515	350	
70	870	725	580	395	
80	960	800	640	435	

INDIKACE

- ▶ Srdeční selhání, hypertenze, edém.
- ▶ Chronické selhání ledvin.
- ▶ Selhání jater (mimo pacientů s cholestázou).
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



SPECIFIC™ CKD HEART & KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support má **jedinečně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA** původem z rybího oleje a krillu. U psů se srdečním onemocněním může EPA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, normálnímu srdečnímu rytmu, krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. U psů se selháním ledvin pomáhají omega-3 mastné kyseliny zpomalovat jeho progresi.



Při městnavých srdečních chorobách dochází následkem sníženého srdečního výdeje k zadržování tekutin a sodíku v organismu. **Snížený obsah sodíku** v dietě pomáhá přerušit začarovaný kruh zadržování tekutin. Tato vlastnost je žádoucí u pacientů s onemocněním ledvin, jater i srdce.



Snížením obsahu fosforu v dietě se snižuje hyperfosfatémie a tím i progrese ledvinové nedostatečnosti.



Snížený obsah bílkovin, které jsou **vysoké kvality a indukuji alkalické pH**, snižuje azotémii u psů se selháním ledvin. U psů se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že pes bude mít v průběhu podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. **Spolu s alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalciumoxalátových, urátových a cystinových krystalů, a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. Přidaný **citrát draselný** napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Do diety byl přidán **L-karnitin a taurin**, které podporují funkci srdečního svalu.
- ▶ Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě** pro kompenzaci ztrát při použití diuretik u pacientů s onemocněním srdce.
- ▶ SPECIFIC™ Heart & Kidney Support CKD obsahuje **zeolit**, který má schopnost vázat amoniak. Tím snižuje u psů se selháním ledvin urémii a u psů se selháním jater hyperamonémii.
- ▶ Zinek je kofaktorem enzymatické konverze amoniaku na močovinu a může snižovat katabolismus svalových bílkovin. **Zvýšený obsah zinku** v dietě SPECIFIC™ Heart & Kidney Support CKD přispívá ke snižování hyperamonémie u pacientů se selháním jater.
- ▶ V dietě SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support je **redukovaný obsah mědi**. Důvodem je snížená exkrece mědi, kterou mohou trpět pacienti s onemocněním jater.
- ▶ **Výjimečně dobrá chutnost** SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.
- ▶ SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support je **balený v ochranné atmosféře**, která chrání mimořádně vysoké hladiny EPA a DHA z rybího oleje v produktu.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.
- ▶ Psi s relativně vysokými nároky na obsah bílkovin.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukovaným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ Weight Reduction CRD-1/CRW-1 nebo krmiva z řady Senior).
- ▶ Psi se struvitovou urolitiázou.
- ▶ Psi s hyperlipidémií nebo pankreatitidou.

SLOŽENÍ

Rýže, pšenice, kukuřice, rybí olej, vepřový tuk, sušené vejce, antarktický krill, minerální látky (včetně citrátu draselného a zeolitu), hydrolyzovaná živočišná bílkovina, bramborová bílkovina, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), bílá rybí moučka, kvasnice, prášková celulóza, taurin, methionin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1669	
Bílkovina g (hrubá)	13.7	8.2
Tuk g (hrubý)	16.0	9.6
Sacharidy g (NFE)	56.2	33.7
Vláknina g (hrubá)	1.5	0.9
Vápník g	0.45	0.27
Fosfor g	0.26	0.16
Sodík g	0.16	0.10
Draslík g	0.78	0.47
Zinek mg	17.8	10.7
Měď mg	0.84	0.51
Taurin g	0.29	0.17
L-karnitin mg	70	42
Omega-3 mastné kyseliny g	2.20	1.32
EPA g	0.97	0.58
DHA g	1.03	0.62
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

							
				kg	g	g	g
2.5	60	50	40				
5	100	85	65				
10	170	140	115				
15	230	190	155				
20	285	240	190				
25	340	280	225				
30	385	325	260				
35	435	360	290				
40	480	400	320				
50	570	475	380				
60	650	545	435				
70	730	610	485				
80	810	675	540				



INDIKACE

- ▶ Srdeční selhání, hypertenze, edém.
- ▶ Chronické selhání ledvin.
- ▶ Selhání jater (mimo pacientů s cholestázou).
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



SPECIFIC™ CKW HEART & KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support má **jedinečně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA** původem z rybího oleje. U psů se srdečním onemocněním může EPA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, normálnímu srdečnímu rytmu, krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. U psů se selháním ledvin pomáhají omega-3 mastné kyseliny zpomalovat jeho progresi.



Při městnavých srdečních chorobách dochází následkem sníženého srdečního výdeje k zadržování tekutin a sodíku v organismu. **Snížený obsah sodíku** v dietě pomáhá přerušit začarovaný kruh zadržování tekutin. Tato vlastnost je žádoucí u pacientů s onemocněním ledvin, jater i srdce.



Snížením obsahu fosforu v dietě se snižuje hyperfosfatémie a tím i progrese ledvinové nedostatečnosti.



Snížený obsah bílkovin, které jsou **vysoké kvality a indukuji alkalické pH**, snižuje azotémii u psů se selháním ledvin. U psů se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonnémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že pes bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. **Spolu s alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalciumoxalátových, urátových a cystinových krystalů, a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. Přidaný **citrát draselný** napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Do diety byl přidán **L-karnitin a taurin**, které podporují funkci srdečního svalu.
- ▶ Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě** pro kompenzaci ztrát při použití diuretik u pacientů s onemocněním srdce.
- ▶ Zinek je kofaktorem enzymatické konverze amoniaku na močovinu a může snižovat katabolismus svalových bílkovin. **Zvýšený obsah zinku** v dietě SPECIFIC™ Heart & Kidney Support CKW přispívá ke snižování hyperamonémie u pacientů se selháním jater.
- ▶ V dietě SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support je **redukovaný obsah mědi**. Důvodem je snížená exkrece mědi, kterou mohou trpět pacienti s onemocněním jater.
- ▶ **Výjimečně dobrá chutnost** SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	462	
Bílkovina g (hrubá)	4.5	9.7
Tuk g (hrubý)	4.4	9.5
Sacharidy g (NFE)	15.4	33.3
Vláknina g (hrubá)	1.0	2.2
Vápník g	0.10	0.22
Fosfor g	0.07	0.15
Sodík g	0.04	0.08
Draslík g	0.29	0.63
Zinek mg	5.5	11.8
Měď mg	0.22	0.48
Taurin g	0.08	0.17
L-karnitin mg	21	45
Omega-3 mastné kyseliny g	0.66	1.42
EPA g	0.21	0.46
DHA g	0.35	0.76
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	73.2	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.
- ▶ Psi s relativně vysokými nároky na obsah bílkovin.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukovaným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ Weight Reduction CRD-1/CRW-1 nebo krmiva z řady Senior).
- ▶ Psi se struvitovou urolitiázou.
- ▶ Psi s hyperlipidemií nebo pankreatitidou.

SLOŽENÍ

Rýže, vepřové maso, kukuřice, rybí olej, sušené vejce, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky (včetně citrátu draselného), prášková celulóza, slunečnicový olej, psyllium, dextróza, taurin, L-karnitin, methionin, tryptofan, threonin.

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

							
				kg	g	g	g
1	110	90	75				
2	185	155	120				
3	250	205	165				
4	310	255	205				
5	365	305	245				
6	420	350	280				
8	520	430	345				
10	615	510	410				
12	705	585	470				
14	790	660	525				
16	870	725	580				
18	955	795	635				
20	1030	860	690				
25	1220	1015	815				

INDIKACE

- Alergická dermatitida vyvolaná atopií nebo alergií na bleší kousnutí.
- Srdeční selhání (bez současného postižení ledvin).
- Rekonvalescence, po chirurgickém výkonu, kachexie (související např. s rakovinou nebo s onemocněním srdce) a anorexie.
- Problémy kůže a srsti reagující na podání vyšších hladin složek jako jsou nenasycené mastné kyseliny,
- vitamíny a minerály důležité pro správnou funkci kůže.
- Imunitně podmíněné poruchy a zánětlivé stavby reagující na vysoký přísun omega-3 mastných kyselin jako např. astma, kolitida.
- Neoplazie.
- Dieta pro zdravé psy nahrazující standardní krmivo.



SPECIFIC™ CΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin EPA A DHA z rybího oleje a krillu a omega-6 mastné kyseliny GLA z oleje z brutnáku lékařského. Tyto mastné kyseliny ovlivňují imunitní systém prostřednictvím změny syntézy eikosanoidů těla. V kontrolované dvojitě slepé studii bylo prokázáno, že tyto unikátně vysoké hladiny EPA, DHA a GLA mohou zlepšit stav kůže a srsti u psů s atopií.



SPECIFIC™ CΩD Plus Support obsahuje **betaglukany a zvýšenou hladinu zinku, selenu, argininu a omega-3 mastných kyselin**. Tyto živiny podporují správné fungování imunitního systému. Beta glukany se váží na makrofágy a ovlivňují imunitní systém, a tím podporují imunitní odpověď a mění produkci cytokinů.



Vysoký obsah energie, vysoká koncentrace esenciálních živin, vysoká stravitelnost a výborná chutnost podporují proces rekonvalescence po těžkých onemocněních, chirurgických zákrocích, poraněních a obdobních celkové tělesné vyčerpanosti. **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** napomáhá v případech kachexie např. u neoplastic-kých procesů nebo onemocnění srdce. **Zvýšené množství živin podporujících správné fungování imunitního systému** podporuje imunitní odpověď vůči infekcím.



Do diety jsou přidány **L-karnitin a taurin** na podporu správného fungování srdečního svalu. **Střední obsah sodíku** napomáhá redukovat zadržování tekutin a podporuje normální krevní tlak. V kombinaci s **vysokou hladinou omega-3 mastných kyselin**, které přispívají k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu a k normálnímu srdečnímu rytmu, tato dieta zabezpečí optimální nutriční podporu pro psy se sníženou srdeční funkcí.



Kůže je velmi metabolicky aktivní a vyžaduje dostatečný přísun specifických živin. **Zvýšený obsah nenasycených mastných kyselin, celkového tuku, vitamínů A, E a vitamínů řady B-komplex, bílkovin, zinku a selenu** podporuje zdravou kůži a srst.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support obsahuje **bílkoviny vysoké kvality**.
- SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support lze využít jako nutriční podporu psů s neoplazií a s kachexií způsobenou neoplazií.
- Vysoký obsah omega-3 nenasycených mastných kyselin může omezit růst nádorů a působit preventivně v rozvoji související kachexie. Přidané beta glukany mohou napomáhat v procesu regrese tumorů. Zvýšený obsah všech živin podporuje imunitní systém a zlepšuje kondici psů s neoplazií.
- Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za nenasycené mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety.
Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již po 6-8 týdnech.
- Dieta SPECIFIC™ CΩD Skin Function Support je speciálně **balená v ochranné atmosféře** z důvodu ochrany EPA, DHA a GLA ve výrobku.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1727	
Bílkovina g (hrubá)	26.0	15.1
Tuk g (hrubý)	19.0	11.0
Sacharidy g (NFE)	39.6	22.9
Vláknina g (hrubá)	1.5	0.9
Vápník g	0.84	0.49
Fosfor g	0.72	0.42
Sodič g	0.21	0.12
Zinek mg	21.1	12.2
Selen mg	0.050	0.029
Taurin g	0.60	0.35
L-karnitin mg	70	41
Vitamín E mg	53	31
Omega-3 mastné kyseliny g	2.48	1.44
EPA g	1.15	0.67
DHA g	1.08	0.63
GLA g	0.10	0.06
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- Velmi mladá štěňata nebo březí a kojící feny. Během růstu a reprodukce je doporučeno podávat SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus.
- Psi s poruchami krevní srážlivosti.
- Psi s hyperlipidémií.

SLOŽENÍ

Pšenice, rýže, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, rybí olej, sušené vejce, vepřový tuk, bramborová bílkovina, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, antarktický krill, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), kvasnice (zdroj β-1,3/1,6 glukanů), prášková celulóza, olej z brutnáku lékařského, psyllium, taurin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu. Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

				
				
kg	g	g	g	
2.5	60	50	40	
5	100	80	65	
10	165	135	110	
15	220	185	150	
20	275	230	185	
25	325	270	215	
30	375	310	250	
35	420	350	280	
40	465	385	310	
50	550	455	365	
60	630	525	420	
70	705	590	470	
80	780	650	520	

INDIKACE

- Alergická dermatitida vyvolaná atopií, potravní alergií, alergií na bleši kousnutí nebo jakoukoliv kombinací těchto alergií.
- Gastrointestinální potíže způsobené potravní alergií anebo intolerancí.
- Zánětlivé onemocnění střev a kolitida.
- Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí způsobené malabsorpčí, maldigescí, EPI a akutní gastroenteritida.
- Ostatní dermatózy reagující na zvýšený obsah mastných kyselin a živin.
- Ostatní zánětlivé stavy reagující na zvýšený obsah mastných kyselin jako jsou kolitidy, artritidy a astma.



VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzovaná bílkovina z lososa je vysoce stravitelná a má nízkou alergenicitu.



Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA pocházejících z rybího oleje a omega-6 mastné kyseliny GLA pocházející z brutnáku lékařského. U psů trpících atopií mohou mít tyto mastné kyseliny vliv na odpověď imunitního systému díky přirozené produkci eikosanoidů a mohou tak podpořit kůži i srst.



Kůže má svůj aktivní metabolismus a vyžaduje ke správné funkci několik důležitých živin. **Zvýšený obsah vitamínů A, E, vitamínů skupiny B a dále pak zinku a selenu** podporuje zdraví kůže a srsti.



Velmi vysoká kvalita a stravitelnost použitých surovin činí z krmiva vhodnou volbu zejména pro pacienty trpící průjmem pocházejícím z tenkého střeva.



Kompletní a vyvážená dieta obsahující doporučené množství živin pro pokrývající potřeby rostoucích i dospělých psů. **Dieta je tím pádem vhodná i pro štěňata.**

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus je kompletní, **vývážená hypoalergenní dieta** (založená na rýži a hydrolyzované bílkovině z lososa), obsahující unikátně vysoké množství mastných kyselin (EPA, DHA a GLA) zajišťující optimální podporu pro psy trpící potravní alergií a atopií zároveň.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta. V případě, že chtějí majitelé psů trpících potravní alergií své psy odměnit, je k tomuto účelu doporučeno použití SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats. Tyto pamlsky neobsahují žádnou jinou složku a mají tedy stejně složení jako SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus a je tedy nanejvýš pravděpodobné, že budou psy přijímajícími tuto dietu velmi dobře tolerovány.
- ▶ Kromě kladného efektu na příznaky spojené s alergickou dermatózou, může mít unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin také kladný vliv na ostatní imunitně zprostředkovaná onemocnění. U některých z nich (IBD, kolitida, artritida) může být jedním z faktorů majících na dané onemocnění vliv potravní alergie. Nízká alergenicita SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus tedy poskytuje v kombinaci s unikátně vysokým obsahem mastných kyselin u těchto onemocnění jedinečnou podporu.
- ▶ **Vysoká kvalita a vysoce stravitelné ingredience, nízký obsah vlákniny a zvýšený obsah elektrolytů** znamená, že dieta je též velmi vhodná pro pacienty trpící gastrointestinálnimi potížemi spojenými s akutními potížemi s absorpcí, maldigescí a/nebo nedostatečnou funkcí slinivky.
- ▶ U psů s gastrointestinálnimi potížemi je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience** je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficiencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety. **Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již po 6-8 týdnech.**
- ▶ Dieta SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus je speciálně **balená v ochranné atmosféře** z důvodu ochrany EPA, DHA a GLA ve výrobku.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Psi trpící imunodeficiencí.
- ▶ Psi trpící poruchami krevní srážlivosti.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1517	
Bílkovina g (hrubá)	23.0	15.1
Tuk g (hrubý)	15.0	9.9
Sacharidy g (NFE)	41.7	27.5
Vláknina g (hrubá)	5.0	3.3
Vápník g	1.08	0.71
Fosfor g	0.88	0.58
Sodík g	0.28	0.18
Zinek mg	16.8	11.1
Omega-3 mastné kyseliny g	2.34	1.54
EPA g	1.13	0.74
DHA g	1.04	0.69
GLA g	0.09	0.06
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Rýže, rýžová bílkovina, rybí olej, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, sušená celulóza, minerální látky, vepřový tuk, hydrolyzovaná bílkovina (pod 10 000 Daltonů), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), olej z brutnáku lékařského, psyllium, extrakt z rozmarýnu. Přirozené antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

  			
 0 - 50%*	 51 - 100%*	 Dospělý	
kg	g	g	g
2.5	130	100	55
5	220	165	95
7.5	300	225	125
10	370	280	155
12.5	440	330	185
15	500	375	210
20	625	465	260
25	735	555	310
30	845	635	355
35	950	710	400
40	1050	785	440
50	1240	930	520
60	1420	1065	595
70	1595	1195	670
80	1765	1320	740

* hmotnosti v dospělosti



INDIKACE

- Alergická dermatitida vyvolaná atopií, potravní alergií, alergií na bleši kousnutí nebo jakoukoliv kombinací těchto alergií.
- Gastrointestinální potíže způsobené potravní alergií anebo intolerancí.
- Zánětlivé onemocnění střev a kolitidy.
- Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí způsobené malabsorpčí, maldigescí, EPI a akutní gastroenteritidou.
- Ostatní dermatózy reagující na zvýšený obsah mastných kyselin a živin.
- Ostatní zánětlivé stavy reagující na zvýšený obsah mastných kyselin jako jsou kolitidy, artritidy a astma.



6x300 g



SPECIFIC™ COW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzovaná bílkovina z lososa je vysoce stravitelná a má nízkou alergenicitu.



Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA pocházejících z rybího oleje a omega-6 mastné kyseliny GLA pocházející z brutnáku lékařského. U psů trpících atopií mohou mít tyto mastné kyseliny vliv na odpověď imunitního systému díky přirozené produkci eikosanoidů a mohou tak podpořit kůži i srst.



Kůže má svůj aktivní metabolismus a vyžaduje ke správné funkci několik důležitých živin. **Zvýšený obsah vitamínů A, E, vitamínů skupiny B a dále pak zinku a selenu** podporuje zdraví kůže a srsti.



Velmi vysoká kvalita a stravitelnost použitých surovin činí z krmiva vhodnou volbu zejména pro pacienty trpící průjmem pocházejícím z tenkého střeva.



Kompletní a vyvážená dieta obsahující doporučené množství živin pro pokrývající potřeby rostoucích i dospělých psů. **Dieta je tím pádem vhodná i pro štěňata.**

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CΩW-HY Allergy Management Plus je **kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta** (založená na rýži a hydrolyzované bílkovině z lososa), obsahující **unikátně vysoké množství mastných kyselin** (EPA, DHA a GLA) zajišťující optimální podporu pro psy trpící **potravní alergií a atopií zároveň**.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta. V případě, že chtějí majitelé psů trpících potravní alergií své psy odměnit, je k tomuto účelu doporučeno použití SPECIFIC™ CT-HY Hypoallergenic Treats. Kromě veprlového tuku tyto pamlsky neobsahují žádnou jinou složku a mají tedy stejně složení jako SPECIFIC™ CΩW-HY Allergen Management Plus a je tedy nanejvýš pravděpodobné, že budou psy přijímajícími tuto dietu velmi dobře tolerovány.
- ▶ Kromě kladného efektu na příznaky spojené s alergickou dermatózou, může mít unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin také kladný vliv na ostatní imunitně zprostředkovaná onemocnění. U některých z nich (IBD, kolitida, artritida) může být jedním z faktorů majících na dané onemocnění vliv potravní alergie. Nízká alergenicita SPECIFIC™ CΩW-HY Allergen Management Plus tedy poskytuje v kombinaci s unikátně vysokým obsahem mastných kyselin u těchto onemocnění jedinečnou podporu.
- ▶ **Vysoká kvalita a vysoce stravitelné ingredience, nízký obsah vlákniny a zvýšený obsah elektrolytů** znamená, že dieta je též velmi vhodná pro pacienty trpící gastrointestinálními potížemi spojenými s akutními potížemi s absorpcí, maldigescí a/nebo nedostatečnou funkcí slinivky.
- ▶ U psů s gastrointestinálními potížemi je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience** je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ CΩW-HY Allergen Management Plus je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficencí. Nicméně i přesto je podávání preparátů usnadňující trávení doporučeno.

- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ CΩW-HY Allergen Management Plus (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety. **Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již po 6-8 týdnech.**

KONTRAINDIKACE

- ▶ Psi trpící imunodeficiencí.
- ▶ Psi trpící poruchami krevní srážlivosti.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	552	
Bílkovina g (hrubá)	8.2	14.8
Tuk g (hrubý)	4.5	8.2
Sacharidy g (NFE)	16.9	30.6
Vláknina g (hrubá)	1.1	2.0
Vápník g	0.35	0.63
Fosfor g	0.30	0.54
Sodík g	0.20	0.36
Zinek mg	5.4	9.7
Omega-3 mastné kyseliny g	0.67	1.21
EPA g	0.31	0.57
DHA g	0.28	0.51
GLA g	0.03	0.05
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	66.8	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Rýže, rýžová bílkovina, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, rybí olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky, slunečnicový olej, sušená celulóza, psyllium, olej z brutnáku lékařského, dextróza, xylóza.
Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

				
	0 - 50%*		51 - 100%*	
kg	g	g	g	
1	180	135	75	
2	305	230	130	
3	415	310	175	
4	515	385	215	
5	605	455	255	
6	695	520	290	
8	860	645	360	
10	1020	765	430	
12	1170	875	490	
14	1310	985	550	
16	1450	1090	610	
18	1585	1190	665	
20	1715	1285	720	
25	2025	1520	850	

* hmotnosti v dospělosti



INDIKACE

- ▶ Obezita.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Cholestáza.



SPECIFIC™ CRD-1 WEIGHT REDUCTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

1183 kJ /
100 g

↓ obsah
tuku,
↑ obsah
vlákniny

Nízký obsah tuků a vysoký obsah vlákniny v krmivu **snižuje jeho energetickou denzitu**. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečnou objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit apetit psa.

L-carnitine

Optimální
snížení
váhy

L-karnitin přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.



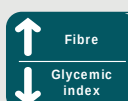
↑ obsah
bílkovin

Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasystí pocit hladu v období redukce hmotnosti.



Kloubní
podpora

Omega-3 mastné kyseliny EPA a DHA pocházející z ryb pomáhají u obézních psů udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů. Omega-3 mastné kyseliny mají také příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti.



Fibre
Glycemic
index

Cukrovka
(diabetes
mellitus)

Obiloviny se sníženým glykemickým indexem (celá pšenice a oves), **vysoká hladina vlákniny a chrom** zmírňují postprandiální hyperglykémii (snižují hladinu glukózy v krvi po příjmu potravy).

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je podmíněn motivací majitele a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ CRD-1/CRW-1 Weight Reduction.
- ▶ Pokud chtějí majitelé psa, který je na redukční dietě nebo má cukrovku, nějak odměňovat, měli by jako pochoutku používat SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats. Jako prevence rozvoje nadváhy je doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek s nízkým obsahem tuku a vysokým obsahem vlákniny (více u SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats).
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aktivitou inzulínu individuálně u každého pacienta.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v dietě SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction napomáhá udržet správnou střevní motilitu a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní mírně zvýšena **hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.
- ▶ Jakmile dosáhne pes požadované hmotnosti, doporučuje se převést ho na dietu SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá štěňata, březí a kojící feny s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1147	
Bílkovina g (hrubá)	29.7	25.9
Tuk g (hrubý)	6.1	5.3
Sacharidy g (NFE)	36.9	32.2
Vláknina g (hrubá)	13.2	11.5
Vápník g	0.85	0.74
Fosfor g	0.70	0.61
Sodík g	0.28	0.24
Škrob g	24.0	20.9
Cukr g	1.8	1.6
L-karnitin mg	30	26
Omega-3 mastné kyseliny g	0.72	0.63
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, bílá rybí moučka, kukuřičná bílkovina, oves, prášková celulóza, řepná dřeň, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, bramborová bílkovina, antarktický krill, rybí olej, minerální látky, rostlinný olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), kvasnice, psyllium, methionin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 60% krmné dávky SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction určené pro psa s normální hmotností. Pokud se nedáří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

			
	*	**	***
kg	g	g	g
2.5	75	65	40
5	120	110	65
10	205	185	110
15	280	255	150
20	345	315	190
25	410	370	220
30	470	425	255
35	525	475	285
40	585	525	315
50	690	625	375
60	790	715	430
70	885	800	480
80	980	885	530

* Normální psi, psi s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u psů se sklonem k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obézních psů.



INDIKACE

- ▶ Obezita.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Cholestáza.



SPECIFIC™ CRW-1 WEIGHT REDUCTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

292 kJ /
100 g

↓ obsah
tuku,
↑ obsah
vlákniny

Nízký obsah tuků a vysoký obsah vlákniny v krmivu **snižuje jeho energetickou denzitu**. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečně objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit apetit psa.

L-carnitine

Optimální
snížení
váhy

L-karnitin přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.



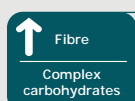
↑ obsah
bílkovin

Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasystí pocit hladu v období redukce hmotnosti.



Kloubní
podpora

Omega-3 mastné kyseliny EPA a DHA pocházející z ryb pomáhají u obézních psů udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů. Omega-3 mastné kyseliny mají také příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti.



Fibre
Complex
carbohydrates

Díky obsahu komplexních sacharidů a vysoké hladině vlákniny dochází k pozvolnému uvolňování glukózy z krmiva, díky čemuž je dieta vhodná pro pacienty trpící cukrovkou (diabetes mellitus).

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je podmíněn motivací majitele a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ CRD-1/CRW-1 Weight Reduction
- ▶ Pokud chtějí majitelé psa, který je na redukční dietě nebo má cukrovku, nějak odměňovat, měli by jako pochoutku používat SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats. Jako prevence rozvoje nadváhy je doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek s nízkým obsahem tuku a vysokým obsahem vlákniny.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aktivitou inzulinu individuálně u každého pacienta.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v dietě SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction napomáhá udržet správnou střevní motilitu a zdraví trávicího traktu.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní mírně zvýšena **hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.
- ▶ Jakmile dosáhne pes požadované hmotnosti, doporučuje se převést ho na dietu SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá štěňata, březí a kojící feny s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	277	
Bílkovina g (hrubá)	7.1	25.6
Tuk g (hrubý)	2.5	9.0
Sacharidy g (NFE)	7.9	28.6
Vláknina g (hrubá)	4.2	15.3
Vápník g	0.20	0.73
Fosfor g	0.16	0.58
Sodík g	0.07	0.23
Škrob g	6.3	22.7
Cukr g	< 0.3	< 1,1
L-karnitin mg	7	27
Omega-3 mastné kyseliny g	0.16	0.58
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	77.1	

Podrobnejší analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, rybí olej, slunečnicový olej, psyllium, minerální látky, L-karnitin. Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 60% krmné dávky SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction určené pro psa s normální hmotností. Pokud se nedaří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

				
	*		**	***
kg	g	g	g	g
1	150	135	80	
2	255	230	140	
3	345	310	185	
4	430	390	235	
5	505	460	275	
6	580	525	315	
8	720	650	390	
10	850	770	460	
12	975	885	530	
14	1095	990	595	
16	1210	1095	660	
18	1325	1195	720	
20	1430	1295	775	
25	1695	1530	920	

* Normální psi, psi s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u psů se sklonem k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obézních psů.

Jedna 300 g konzerva SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction nahradí

72 g SPECIFIC™ CRD-1 Weight Reduction nebo
63 g SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control.



INDIKACE

- Udržování hmotnosti.
- Cukrovka (diabetes mellitus).
- Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- Hyperlipidémie.
- Cholestáza.



SPECIFIC™ CRD-2 WEIGHT CONTROL

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

1305 kJ /
100 g↓ energie
↑ obsah
vlákniny

Nízký obsah tuků a zvýšený obsah vlákniny v krmivu **snižuje jeho energetickou denzitu**. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečně objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit appetit psa.

L-carnitine

Optimální
snižení
váhy

L-karnitin přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.

Kloubní
podpora

Omega-3 mastné kyseliny EPA a DHA pocházející z rybího oleje a krillu pomáhají u psů s nadváhou udržovat pohyblivost kloubů. Omega-3 mastné kyseliny mají také příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti.

↑ obsah
bílkovin

Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasytí pocit hladu v období redukce hmotnosti.

↑ Fibre
Complex
carbohydrates

Díky obsahu komplexních sacharidů a vysoké hladině vlákniny dochází k pozvolnému uvolňování glukózy z krmiva, díky čemuž je dieta vhodná pro pacienty trpící cukrovkou (diabetes mellitus).

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control je vhodný pro psy po prodělané redukční dietě a pro psy, kteří jsou méně aktivní a/nebo kastrování.
- ▶ Obezitou trpí často psi, které majitel často odměňuje pamlsky. Pro psy se sklonem k obezitě je vhodnější dietou CRD-1/CRW-1 Weight Reduction, která minimalizuje riziko vzniku nadváhy.
- ▶ Pokud chtějí majitelé psa, který je na redukční dietě nebo má cukrovku, nějak odměňovat, měli by jako pochoutku používat SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats. Jako prevence rozvoje nadváhy je doporučováno, aby byl denní příděl krmiva snížen v závislosti na množství podávaných pochoutek s nízkým obsahem tuku a vysokým obsahem vlákniny.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aktivitou inzulinu individuálně u každého pacienta.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v dietě SPECIFIC™ CRD-2 Weight Control napomáhá udržet správnou střevní motilitu a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ CRD-2 Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ CRD-2 Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní mírně zvýšena **hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá štěňata, březí a kojící feny s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1326	
Bílkovina g (hrubá)	23.8	18.0
Tuk g (hrubý)	5.9	4.5
Sacharidy g (NFE)	49.7	37.5
Vláknina g (hrubá)	6.5	4.9
Vápník g	0.85	0.64
Fosfor g	0.73	0.55
Sodík g	0.26	0.20
Škrob g	36.5	27.5
Cukr g	2.8	2.1
L-karnitin mg	30	23
Omega-3 mastné kyseliny g	0.56	0.42
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	8.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Pšenice, bílá rybí moučka, kukuřčná bílkovina, prášková celulóza, řepná dřeň, sušené vejce, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, minerální látky, rostlinný olej, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), antarktický krill, rybí olej, bramborová bílkovina, kvasnice, psyllium, methionin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu.

Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamin C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.

Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

				
	*	**	***	
kg	g	g	g	g
2.5	65	55	35	
5	105	95	60	
10	180	160	95	
15	240	220	130	
20	300	270	165	
25	355	320	190	
30	405	365	220	
35	455	410	245	
40	505	455	275	
50	595	540	325	
60	685	620	370	
70	765	695	415	
80	850	765	460	

* Normální psi, psi s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u psů se sklonem k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obézních psů.



INDIKACE

- Obnova příjmu krmiva a rekonvalescence u psů a koček všech věkových kategorií:
- Kritická péče
- Po operacích
- Trauma
- Anorexie
- Kachexie
- Podyživa
- Rakovina
- Popáleniny
- Sepse
- Krmení sondou
- Kočičí jaterní lipidóza

Struktura při
rozmíchání/
rozmixování
s vodou

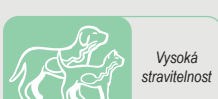


7x95 g



SPECIFIC™ F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoké stravitelné složky zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



Vysoké hladiny energie, tuku, bílkovin a dalších nezbytných živin podporují obnovu příjmu krmiva a umožní příjem menšího množství krmiva, což je výhoda pro psy a kočky s vyššími nároky a / nebo sníženým příjemem potravy.



Obsahuje β-1,3/1,6-glukany a zvýšené hladiny omega-3 mastných EPA a DHA kyselin zinku, selenu a argininu k podpoře imunitního systému. Beta glukany se mohou vázat na makrofágy a aktivují tak imunitní systém, čímž podporují imunitní odpověď a mění produkci cytokinů.



Vysoká hladina energie, vysoká koncentrace základních živin, vysoká stravitelnost a vynikající chutnost podporují zotavení z nemoci, jsou ideální po operaci, při poranění nebo v období slabosti.



Speciální měkká struktura umožňuje po smíchání s vodou vznik dostatečně tekutého krmení, které je vhodné také pro aplikaci pomocí injekční stříkačky nebo krmné sondy. Při použití menších průměrů stříkaček a sond je doporučeno smíchání s 1-2 díly vody.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support má **zvýšenou hladinu bílkovin** pro podporu obnovy příjmu krmiva a vyrovnaní proteinového katabolismu. Dieta také obsahuje **vysoké množství důležitých aminokyselin** nezbytných pro zotavení. **Glutamin** je důležitým zdrojem energie potřebné pro enterocyty (buňky střeva) a tvorbu střevní mukózy. Aminokyseliny s rozvětveným řetězcem mohou být využity svalovinou a podpořit tak dusíkovou rovnováhu. **Arginin** podporuje imunitní odpověď, rovnováhu dusíku a hojení ran.
- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support má **zvýšenou hladinu zinku** pro podporu imunitní odpovědi, dusíkovou rovnováhu a lepší hojení ran.
- **L-karnitin** byl přidán do diety pro zachování aktivní (tukuprosté) svalové hmoty, pro oxidaci mastných kyselin a zotavení koček s jaterní lipidózou.
- **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** přispívá k řešení problému kachexie.
- Optimální nutriční výživa zlepšuje také **hojení ran** u kritických pacientů. SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support obsahuje beta-1,3/1,6-glukany a zvýšené hladiny zinku a bílkovin, které toto hojení ran výrazně urychlují.
- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support se doporučuje použít zejména u anorektických pacientů a to tak, že doporučené denní dávky by mělo být dosaženo postupně v průběhu od 3 dní (1.den 33%, 2.den 67%, 3.den 100%) do 5ti dní (1.den 25%, 2.den 50%, 3.den 67%, 4.den 75%, 5.den 100%).
- Při použití SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support je důležité, aby měla dieta pokojovou nebo tělesnou teplotu a byla rozdělena do více porcí během dne.
- Použití SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support před plánovanými operačními zátkami, především u podvýživených pacientů, zlepšuje celkový zdravotní stav a tím optimalizuje výsledek operace.
- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support je navržen speciálně pro obnovu příjmu krmiva a rekonsilenci, a to jak pro normální perorální příjem nebo také pro krmení sondou. Jakmile se stav pacienta zlepší, je možné (v závislosti na celkovém zdravotním stavu pacienta) použít také tyto druhy SPECIFIC™ podporující zotavování: **SPECIFIC™ Digestive Support (CID/CIW & FID/FIW)**, **Kitten (FPD/FPW)**, **Puppy (CPD-S, CPD-M, CPD-XL & CPW)**, **CΩD Skin Function Support** nebo **CAD Active/Lunch**.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na klinickém stavu psa nebo kočky a na mnoha dalších faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivity apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat klinický stav a tělesnou hmotnost psa nebo kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

KONTRAINDIKACE

- Jaterní encefalopatie
- Pankreatitida
- Hyperlipidémie

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	540	
Bílkovina g (hrubá)	12.0	22.2
Tuk g (hrubý)	7.5	13.9
Sacharidy g (NFE)	4.0	7.4
Vláknina g (hrubá)	0.1	0.1
Vápník g	0.34	0.62
Fosfor g	0.29	0.54
Hořčík g	0.026	0.048
Sodík g	0.19	0.35
Zinek mg	5.0	9.3
Měď mg	0.35	0.65
Selen mg	0.016	0.030
Arginin g	0.7	1.2
Glutamin g	1.4	2.6
Esenciální aminokyseliny g	2.2	4.2
L-karnitin mg	10	19
Omega-3 mastné kyseliny g	0.80	1.48
Poměr n-3 : n-6	1:1	1:1
Voda g	74.2	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, ryby, sušené vejce, rybí olej, bramborový škrob, bramborová bílkovina, minerální látky, vitaminy a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), slunečnicový olej, psyllium, dextróza, xylóza, taurin, kvasnice (zdroj beta-1,3/1,6-glukanů), L-karnitin.

Neobsahuje syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

kg	g	g	g	g	g
1	55	65	85	80	80
2	90	110	145	125	130
3	125	145	195	165	175
4	150	180	245	200	220
5	180	215	290	230	260
7,5	245	290	390	305	355
10	300	365	485	370	440
15	410	490	655		595
20	510	610	815		735
25	600	720	960		870
30	690	825	1100		1000
40	855	1025	1370		1240
50	1010	1215	1615		1465
60	1160	1390	1855		1680
70	1300	1560	2080		1885
80	1440	1725	2300		2080

* Hospitalizace

** Menší trauma, menší operace

*** Větší trauma, sepse, popáleniny

**** Výživa pro dospělé kočky v konečné fázi zotavení

***** Výživa pro dospělé psy v konečné fázi zotavení

INDIKACE

- ▶ Obnova příjmu krmiva a rekonvalescence u psů a koček všech věkových kategorií:
- ▶ Kritická péče
- ▶ Po operacích
- ▶ Trauma
- ▶ Anorexie
- ▶ Kachexie
- ▶ Povyživa
- ▶ Rakovina
- ▶ Popáleniny
- ▶ Sepse
- ▶ Krmení sondou
- ▶ Kočičí jaterní lipidóza



6x395 g



SPECIFIC™ F/C-IN-L INTENSIVE SUPPORT (LIQUID)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoké stravitelné složky zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



Vysoké hladiny energie, tuku, bílkovin a dalších nezbytných živin podporují obnovu příjmu krmiva a umožní příjem menšího množství krmiva, což je výhoda pro psy a kočky s vyššími nároky a / nebo sníženým příjemem potravy.



Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany** a **zvýšené hladiny omega-3 mastných EPA a DHA kyselin, zinku, selenu a argininu** k podpoře imunitního systému. Beta glukany se mohou vázat na makrofágy a aktivují tak imunitní systém, čímž podporují imunitní odpověď a mění produkci cytokinů.



Vysoká hladina energie, vysoká koncentrace základních živin, vysoká stravitelnost a vynikající chutnost podporují zotavení z nemoci, jsou ideální po operaci, při poranění nebo v období slabosti.



Tekutá dieta speciálně navržená pro podávání injekční stříkačkou a hadičkou, resp. sondou.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support má **zvýšenou hladinu bílkovin** pro podporu obnovy příjmu krmiva a vyrovnaní proteinového katabolismu. Dieta také obsahuje **vysoké množství důležitých aminokyselin** nezbytných pro zotavení. **Glutamin** je důležitým zdrojem energie potřebné pro enterocyty (buňky střeva) a tvorbu střevní mukózy. Aminokyseliny s rozvětveným řetězcem mohou být využity svalovinou a podpořit tak dusíkovou rovnováhu. **Arginin** podporuje imunitní odpověď, rovnováhu dusíkového metabolismu a hojení ran.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support má **zvýšenou hladinu zinku** pro podporu imunitní odpovědi, dusíkovou rovnováhu a lepší hojení ran.
- ▶ **L-karnitin** byl přidán do diety pro zachování aktivní (tukuprosté) svalové hmoty, pro oxidaci mastných kyselin a zotavení koček s jaterní lipidózou.
- ▶ **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** přispívá k řešení problému kachexie.
- ▶ Optimální nutriční výživa zlepšuje také **hojení ran** u kritických pacientů. SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support obsahuje beta-1,3/1,6-glukany a zvýšené hladiny zinku a bílkovin, které toto hojení ran výrazně urychlují.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support se doporučuje použít zejména u anorektických pacientů a to tak, že doporučené denní dávky by mělo být dosaženo postupně v průběhu 5ti dní (1.den 25%, 2.den 50%, 3.den 67%, 4.den 75%, 5.den 100%).
- ▶ Při použití SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support je důležité, aby měla dieta **pokojovou nebo tělesnou teplotu** a byla rozdělena do více porcí během dne.
- ▶ Použití SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support před plánovanými operačními zákroky, především u podvýživených pacientů, zlepšuje celkový zdravotní stav a tím optimalizuje výsledek operace.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support je navržen speciálně pro obnovu příjmu krmiva a rekovařescenci, a to jak pro normální perorální příjem nebo také pro krmení sondou. Jakmile se stav pacienta zlepšuje, a ten je schopen sám přijímat potravu, je možné (v závislosti na celkovém zdravotním stavu pacienta) použít také tyto druhy SPECIFIC™ podporující zotavování: **SPECIFIC™ Digestive Support (CID/CIW & FID/ FIW)**, **Kitten (FPD/FPW)**, **Puppy (CPD-S, CPD-M, CPD-XL & CPW)**, **CQD Skin Function Support** nebo **CAD Active/Lunch**.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na klinickém stavu psa nebo kočky a na mnoha dalších faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat klinický stav a tělesnou hmotnost psa nebo kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Jaterní encefalopatie
- ▶ Pankreatitida
- ▶ Hyperlipidémie

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	341	
Bílkovina g (hrubá)	6,8	20,0
Tuk g (hrubý)	5,5	16,2
Sacharidy g (NFE)	1,6	4,6
Vláknina g (hrubá)	0,0	0,0
Vápník g	0,23	0,67
Fosfor g	0,19	0,56
Hořčík g	0,010	0,029
Sodík g	0,12	0,35
Draslík g	0,23	0,70
Zinek mg	3,1	9,0
Měď mg	0,25	0,60
Selen mg	0,014	0,041
Arginin g	0,46	1,4
Glutamin g	0,93	2,6
Esenciální aminokyseliny g	1,63	4,8
L-karnitin mg	7,2	21
Omega-3 mastné kyseliny g	0,49	1,44
Poměr n-3 : n-6	1:1	1:1
Voda g	84,5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kuře, sušené odstředěné mléko, rybí olej, minerály, sušené vejce, živočišný tuk (kuře), vitamíny a stopové prvky (včetně těch s chelátovanými vazbami), taurin, frukto-oligosacharidy, kvasinky (zdroj beta-1,3/1,6-glukanů), L-karnitin.

Neobsahuje žádná přidaná umělá barviva ani zchutňovadla.

kg	g	g	g	g	g
1	85	100	135	125	125
2	145	170	230	200	205
3	195	235	310	260	280
4	240	290	385	315	350
5	285	340	455	365	410
7,5	385	465	615	480	560
10	480	575	765	585	695
15	650	780	1035		940
20	805	965	1285		1165
25	950	1140	1520		1375
30	1090	1310	1745		1580
40	1355	1625	2165		1960
50	1600	1920	2560		2315
60	1835	2200	2935		2655
70	2060	2470	3295		2980
80	2275	2730	3640		3295

* Hospitalizace

** Menší trauma, menší operace

*** Větší trauma, sepse, popáleniny

**** Výživa pro dospělé kočky v konečné fázi zotavení

***** Výživa pro dospělé psy v konečné fázi zotavení

KRMIVA PRO KOČKY



KRMIVA PRO KOČKY

▶ Kitten	FPD
▶ Kitten	FPW
▶ Neutered Young	FND
▶ Adult	FXD
▶ Adult	FXW
▶ Adult	FXW-P
▶ Senior	FGD
▶ Senior	FGW
▶ Organic with Chicken	F-BIO-W
▶ Organic with Fish	F-BIO-W



INDIKACE

- ▶ Pro koťata a rostoucí kočky všech plemen.
- ▶ Březost, kojení.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.



400 g

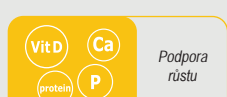
2 kg

3 x 2 kg



SPECIFIC™ FPD KITTEN

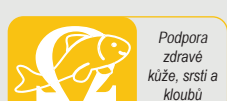
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídá potřebám rostoucích kočat a březích nebo kojících koček.



DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



Vysoká kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují optimální využití živin z potravy a tím menší objem výkalů.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten má **vysokou energetickou denzitu a vyvážený poměr jednotlivých živin**, proto již malý objem krmiva pokrývá energetické i nutriční potřeby kotěte.
- ▶ Dieta obsahuje **řepnou dřeň a psyllium**, které podporují zdraví trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten je zvláště vhodný pro mladá, rostoucí kočata od doby odstavu (5.-6. týden života) až do kastrace nebo do 8.-12. měsíce věku (v závislosti na plemeni). Poté je vhodné postupně přejít na krmivo SPECIFIC™ FXD/FXW Adult, FCD/FCW Crystal Management nebo FCD-L Crystal Management Light.
- ▶ Pro mladá kastrovaná kočata je určena dieta SPECIFIC™ FND Neutered Young.
- ▶ SPECIFIC™ FPD Kitten vyhovuje také zvýšeným energetickým a nutričním požadavkům **březích a kojících koček**.
- ▶ Březí kočka vyžaduje přibližně 1,5x více krmiva než kočka, která březí není. Během kojení závisí nutriční požadavky na počtu kočat a mohou činit 1,5 až 5 násobek normální potřeby. Doporučujeme, aby kojící kočka měla neomezený přístup ke krmivu SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.
- ▶ Nároky na energii a živiny mohou být zvýšeny i během rekonvalenze po operačních zákrocích, traumatech a při anorexi. SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten je velmi dobře použitelným krmivem během období se zvýšenými energetickými požadavky.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Není určeno pro kočky s nízkou energetickou potřebou.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1751	
Bílkovina g (hrubá)	40.0	22.8
Tuk g (hrubý)	19.4	11.1
Sacharidy g (NFE)	25.2	14.4
Vláknina g (hrubá)	1.7	1.0
Vápník g	1.10	0.63
Fosfor g	0.92	0.53
Hořčík g	0.080	0.046
Sodík g	0.38	0.22
Omega-3 mastné kyseliny g	0.96	0.55
EPA g	0.28	0.16
DHA g	0.30	0.17
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	7.3	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kukuřičný protein, bílá rybí moučka, pšenice, vepřový tuk, bramborová bílkovina, rýže, hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, sušené vejce, kukuřice, minerální látky, řepná dřeň, prášková celulóza, psyllium, taurin, extrakt z juky.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Proto se doporučuje průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb. Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu koťat. Kočka se 2 - 4 - 8 koťaty bude potřebovat 1,5 - 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem. Doporučujeme, aby kojící kočka měla neomezený přístup ke krmivu.

				
	< 4 měsíce	4 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců	Dospělá kočka
kg	g	g	g	g
0.5	40	30	25	15
1	60	50	35	25
1.5	80	65	45	30
2	95	75	55	40
2.5	110	90	65	45
3	125	100	75	50
4	150	120	90	60
5	175	140	105	70
6	200	160	120	80
7	220	175	130	90
8	240	190	145	95
9	260	210	155	105
10	280	225	165	110
11	300	240	180	120
12	315	250	190	125



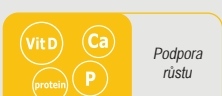
INDIKACE

- ▶ Pro koťata a rostoucí kočky všech plemen.
- ▶ Březost, kojení.
- ▶ Anorexie.
- ▶ Rekonvalescence.

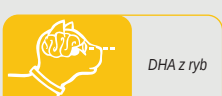


SPECIFIC™ FPW KITTEN

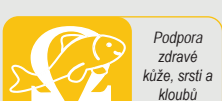
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídá potřebám rostoucích kočat a březích nebo kojících koček.



DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje vývoj mozku a zraku.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



Vysoko kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují optimální využití živin z potravy a tím menší objem výkalů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FPW Kitten má **vysokou energetickou denzitu a vyvážený poměr jednotlivých živin**, proto již malý objem krmiče pokrývá energetické i nutriční potřeby kotěta.
- ▶ Dieta obsahuje **psyllium** na podporu zdravého trávícího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FPW Kitten je zvláště vhodný pro mladá, rostoucí koťata od doby odstavu (5.-6. týden života) až do kastrace nebo do 8.-12. měsíce věku (v závislosti na plemeni). Poté je vhodné postupně přejít na krmivo SPECIFIC™ FXD/FXW Adult, FCD/FCW Crystal Management nebo FCD-L Crystal Management Light.
- ▶ Pro mladá kastrovaná koťata je určena dieta SPECIFIC™ FND Neutered Young.
- ▶ SPECIFIC™ FPW Kitten vyhovuje také zvýšeným energetickým a nutričním požadavkům **březích a kojících koček**.
- ▶ Březí kočka vyžaduje přibližně 1,5x více krmiva než kočka, která není březí. Během kojení závisí nutriční požadavky na počtu koťat a mohou činit 1,5 až 5 násobek normální potřeby. Doporučujeme, aby kojící kočka měla neomezený přístup ke krmivu SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.
- ▶ Nároky na energii a živiny mohou být zvýšeny i během rekonvalescence po operačních zákrocích, traumatech a při anorexi. SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten je velmi dobře použitelným krmivem během období se zvýšenými energetickými požadavky.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Není určeno pro kočky s nízkou energetickou potřebou.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	667	
Bílkovina g (hrubá)	14.0	21.0
Tuk g (hrubý)	10.6	15.9
Sacharidy g (NFE)	3.6	5.4
Vláknina g (hrubá)	0.3	0.4
Vápník g	0.41	0.61
Fosfor g	0.34	0.51
Horčík g	0.028	0.042
Sodík g	0.14	0.21
Omega-3 mastné kyseliny g	0.64	0.96
EPA g	0.17	0.25
DHA g	0.30	0.45
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	69.1	

Podrobnejší analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, rybí maso, sušené vejce, rýže, rybí olej, slunečnicový olej, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, prášková celulóza, dextróza, taurin, xylóza, metionin. Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

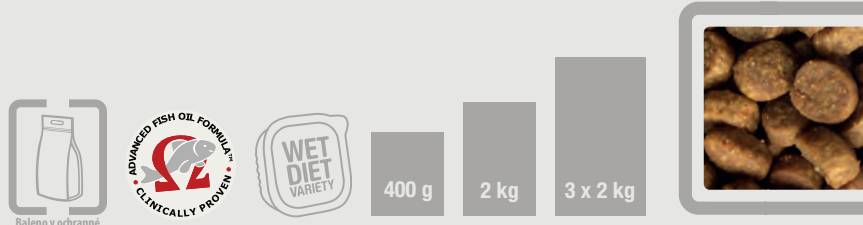
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Proto se doporučuje průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb. Během kojení jsou požadavky na saturaci organismu energií závislé především na počtu koťat. Kočka se 2 - 4 - 8 koťaty bude potřebovat 1,5 - 2 - 3x vyšší příjem energie v porovnání s normálním dospělým jedincem. Doporučujeme, aby kojící kočka měla neomezený přístup ke krmivu.

  				
				
kg	g	g	g	g
0.5	100	80	60	40
1	155	125	95	65
1.5	205	165	125	80
2	250	200	150	100
2.5	290	230	175	115
3	325	260	195	130
4	395	315	240	160
5	460	370	275	185
6	520	415	310	210
7	575	460	345	230
8	630	505	380	255
9	685	545	410	275
10	735	585	440	295
11	780	625	470	315
12	830	665	495	330



INDIKACE

- Rostoucí kastrovaná kočata.



SPECIFIC™ FND NEUTERED YOUNG

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



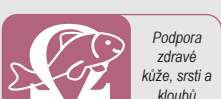
Vyšší obsah bílkovin, vitamínů a minerálních látek odpovídá potřebám rostoucích kočat.



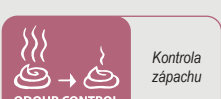
Kontrolované, mírně snížené pH moči a kontrolovaný obsah hořčíku a fosforu pro prevenci tvoření struvitových krystalů a podporu zdravého močového traktu, zatímco je stále podporován růst a acidobazická rovnováha mladých koček. **Nízké hodnoty RSS** (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalciumpoxalátové krystaly zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalciumpoxalátových krystalů v moči.



DHA je omega-3 mastná kyselina, která podporuje správný vývoj mozku a zraku.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Toto krmivo má **střední obsah energie**, který napomáhá kočatům po kastraci udržovat ideální tělesnou hmotnost.
- Zvýšený obsah vlákniny** usnadňuje vylučování pozřených chlupů trusem a **omezuje tvorbu trichobezoárů**.
- Toto krmivo obsahuje **psyllium a řepnou dřeň** na podporu zdravého trávicího aparátu.
- Jakmile kočata zcela dorostou je doporučeno je převést na krmivo SPECIFIC™ FXD/FWX Adult.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1480	
Bílkovina g (hrubá)	31.7	21.4
Tuk g (hrubý)	9.8	6.6
Sacharidy g (NFE)	39.5	26.6
Vláknina g (hrubá)	5.1	3.5
Vápník g	0.94	0.63
Fosfor g	0.82	0.55
Hořčík g	0.070	0.047
Sodík g	0.45	0.30
Omega-3 mastné kyseliny g	0.55	0.37
EPA g	0.13	0.09
DHA g	0.16	0.11
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	7.4	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kukuřičný protein, bílá rybí moučka, kukuřice, pšenice, rýže, prášková celulóza, vepřový tuk, sušené vejce, hydrolyzovaný živočišný protein, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), bramborová bílkovina, řepná dřeň, rybí olej, psyllium, taurin, extrakt z juky.

Antioxidanty: Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje žádná syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejích individuálních nároků a potřeb.

				
		< 4 měsíců	4 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců
kg	g	g	g	g
0.5	25-35	20-25	15-20	
1	40-55	35-40	25-30	
1.5	55-70	45-55	35-40	
2	65-85	55-65	40-50	
2.5	80-100	65-80	45-60	
3	90-110	70-90	55-65	
4	105-135	85-105	65-80	
5	125-155	100-125	75-95	
6	140-175	115-140	85-105	
7	155-195	125-155	95-115	
8	170-215	135-170	105-130	
9	185-230	150-185	110-140	
10	200-250	160-200	120-150	

INDIKACE

- Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé kočky do 8 let.
- Podpora zdravého močového traktu.
- Kontrola váhy po předchozí redukci hmotnosti.



400 g

2 kg

3 x 2 kg



SPECIFIC™ FXD ADULT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

↓ energie,
vyvážené
živiny

Kompletní, vyvážené krmivo z vysoce kvalitních a vysoce stravitelných složek odpovídající nutričním potřebám dospělých koček. Přiměřený obsah energie napomáhá k udržení ideální tělesné hmotnosti kočky.

Podpora
zdravého
močového
traktu

pH 6.0-6.3

Nízký obsah hořčíku a fosforu a hladiny pH moči mezi 6,0 a 6,3 brání rozvoji struvitové urolitiázy a podporují zdravý močový trakt. **Nízké hodnoty RSS** (Relativní Super Saturace) **moči pro struvity a kalcium oxaláty** zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.

Podpora
zdravé
kůže, srsti a
kloubů

EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.

Kontrola
tvorby tricho-
bezoárů

Zvýšený obsah vlákniny podporuje vylučování spolknutých chlupů trusem a **snižuje tvorbu trichobezoárů**.

Kontrola
zápachu

ODOUR CONTROL

Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Obsah **psyllia** a **řepné dřeně** podporuje zdravý trávicí trakt.
- SPECIFIC™ FXD Adult je vhodným krmivem pro kočky **po pro-dělané redukční dietě**.
- Pro kočky starší 8 let je doporučeným krmivem SPECIFIC™ FGD/FGW Senior.

KONTRAINDIKACE

- Současné podávání acidifikátorů moče.
- Kočata do 6 měsíců věku a březí a kojící kočky.
- Metabolická nebo renální acidóza.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1485	
Bílkovina g (hrubá)	32.0	21.5
Tuk g (hrubý)	9.4	6.3
Sacharidy g (NFE)	40.3	27.2
Vláknina g (hrubá)	5.0	3.4
Vápník g	0.73	0.49
Fosfor g	0.63	0.42
Hořčík g	0.060	0.040
Sodík g	0.33	0.22
Omega-3 mastné kyseliny g	0.54	0.36
EPA g	0.17	0.11
DHA g	0.18	0.12
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	7.50	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Sušené rybí maso, kukuřčná bílkovina, kukuřice, pšenice, rýže, bramborová bílkovina, prášková celulóza, vepřový tuk, kukuřčný škrob, hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky, sušené vejce, metionin, rybí olej, chlorid amonný, psyllium, řepná dřeň, taurin, extrakt z juky.

Antioxidanty: Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje žádná syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

< 8 let				
kg	g	g	g	g
1	30	20	15	
2	45	35	25	
3	60	45	35	
4	70	55	45	
5	85	60	50	
6	95	70	55	
7	105	80	60	
8	115	85	70	
9	125	90	75	
10	130	100	80	
11	140	105	85	
12	150	110	90	

INDIKACE

- Kompletní krmivo pro dospělé, zdravé kočky do 8 let.
- Cukrovka (diabetes mellitus).
- Idiopatická cystitida.



SPECIFIC™ FXW ADULT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Kompletní, vyvážené krmivo z vysoce kvalitních a vysoce stravitelných složek odpovídající nutričním potřebám dospělých koček. Přiměřený obsah energie napomáhá k udržení ideální tělesné hmotnosti kočky.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



U koček mají na uvolňování inzulínu vliv spíše aminokyseliny než glukóza. Nadmerný příjem sacharidů většinou není dobře tolerován. Proto je krmivo se **zvýšenou hladinou bílkovin a nízkým obsahem sacharidů** vhodné pro kočky s cukrovkou (diabetes mellitus).



Vysoká kvalitní a vysoce stravitelné složky zajišťují optimální využití živin z potravy a tím menší objem výkalů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- U koček s cukrovkou (diabetes mellitus), které jsou převedeny na SPECIFIC™ FXW Adult, může dojít ke **snížení potřeby insulínu**.
- Pro kočky starší 8 let je doporučeným krmivem SPECIFIC™ FGD/FGW Senior.

KONTRAINDIKACE

- Pro koťata a březí a kojící kočky je doporučeným krmivem SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	412	
Bílkovina g (hrubá)	11.0	26.7
Tuk g (hrubý)	5.5	13.4
Sacharidy g (NFE)	2.0	4.7
Vláknina g (hrubá)	0.4	1.0
Vápník g	0.21	0.50
Fosfor g	0.17	0.41
Hořčík g	0.015	0.035
Sodík g	0.13	0.31
Omega-3 mastné kyseliny g	0.12	0.29
EPA g	0.02	0.05
DHA g	0.03	0.08
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	79.5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, sušené vejce, ryby, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky, prášková celulóza, psyllium, frukto-oligosacharidy, taurin, metionin.
Neobsahuje žádná syntetická barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejích individuálních nároků a potřeb.

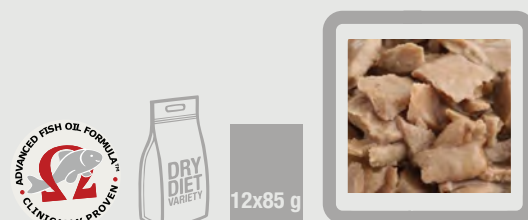
< 8 let				
kg	g	g	g	g
1	100	75	60	
2	160	120	95	
3	210	160	125	
4	255	195	155	
5	300	225	180	
6	335	255	205	
7	375	280	225	
8	410	305	245	
9	440	330	265	
10	475	355	285	
11	505	380	305	
12	535	405	320	

INDIKACE

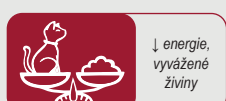
- ▶ Kompletní krmivo pro dospělé zdravé kočky do věku 8 let.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Idiopatická cystitida.



SPECIFIC™ FXW-P ADULT



VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



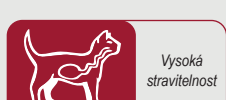
Kompletní, vyvážené krmivo z vysoce kvalitních a vysoce stravitelných složek odpovídající nutričním potřebám dospělých koček. Přiměřený obsah energie napomáhá k udržení ideální tělesné hmotnosti kočky. Dieta je tím pádem velmi vhodná pro kastrované kočky nebo kočky žijící výhradně v bytě.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů.



U koček dochází k vyplavení inzulínu spíše po příjmu aminokyselin než glukózy a zvýšený příjem sacharidů není obvykle dobře tolerován. Proto je díky **zvýšenému obsahu proteinu a sníženému obsahu sacharidů** tato dieta velmi vhodná pro pacienty trpící cukrovkou (diabetem mellitem).



Vysoká stravitelnost a **vysoce stravitelné ingredience** zajistují optimální zdroj živin z potravy a zároveň redukují množství stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Je nezbytné zdůraznit, že u koček, které byly převedeny na dietu SPECIFIC™ FXW-P Adult bude možná nutné snížit dávku inzulínu.
- Pro kočky starší 8 let je doporučena dieta SPECIFIC™ FGD/FGW Senior.

KONTRAINDIKACE

- Není vhodné pro koťata a březí či kojící kočky. Pro tyto kategorie je vhodné doporučit SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	433	
Bílkovina g (hrubá)	11.0	25.4
Tuk g (hrubý)	6.2	14.2
Sacharidy g (NFE)	1.8	4.1
Vláknina g (hrubá)	0.3	0.7
Vápník g	0.21	0.48
Fosfor g	0.18	0.40
Hořčík g	0.015	0.035
Sodík g	0.15	0.35
Omega-3 mastné kyseliny g	0.30	0.69
EPA g	0.07	0.16
DHA g	0.08	0.18
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	78.9	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, ryby, sušený vaječný bílek, kukuřičný škrob, minerální látky, methionin, prášková celulóza, frukto-oligo sacharidy, kvasnice, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, taurin, extrakt z rozmarýnu.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

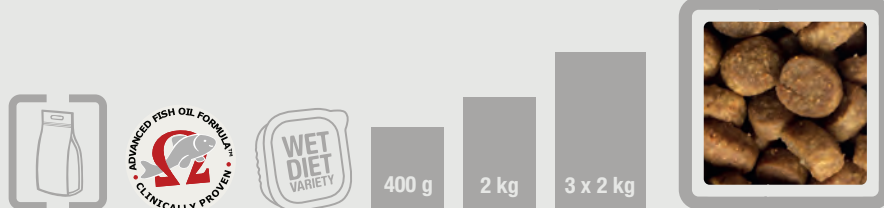
DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

< 8 let				
kg	g	g	g	g
1	95	75	60	
2	155	115	90	
3	200	150	120	
4	245	185	145	
5	285	215	170	
6	320	240	195	
7	355	265	215	
8	390	290	235	
9	420	315	255	
10	450	340	270	
11	480	360	290	
12	510	385	305	

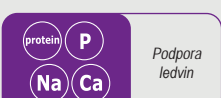
INDIKACE

- Kompletní krmivo pro zdravé kočky starší 8 let.
- SPECIFIC™ FGD Senior nutričně podporuje zdraví starších koček.

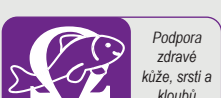


SPECIFIC™ FGD SENIOR

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Krmivo díky **kontrolovanému obsahu bílkovin, fosforu a sodíku** výrazně snižuje zatížení ledvin a podporuje jejich funkce u starších koček. **Bílkoviny vysoké biologické hodnoty** jsou pro kočku zdrojem dostatečného množství esenciálních aminokyselin.



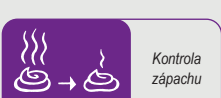
EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže, srsti a kloubů u starších koček. Zvýšený obsah EPA a DHA může mít také příznivý účinek např. na renální funkci, krevní tlak a hladinu tuků v krvi.



Mírně snížená hladina bílkovin a sodíku, zvýšená hladina citrátu draselného a pH okolo 6,6 působí preventivně proti vzniku kalcium oxalátových krystalů a podporuje zdravý močový trakt. **Nízké hodnoty RSS** (Relativní Super Saturace) **moči pro struvity a kalcium oxaláty** zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvorjení nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



Zvýšený obsah vlákniny podporuje vylučování spolknutých chlupů trusem a **snižuje tvorbu trichobezoárů**.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápach stolice.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Vyvážený poměr vysoce stravitelných živin** zcela pokrývá potřeby zdravé starší kočky.
- ▶ **Vysoce kvalitní a vysoce stravitelné bílkoviny, tuky a sacharidy** zajišťují optimální využití živin z potravy a tím menší objem výkalů.
- ▶ SPECIFIC™ FGD Senior obsahuje **vyšší hladinu vitamínu A a E**, které podporují antioxidační procesy a vychytávají volné radikály.
- ▶ Krmivo obsahuje **frukto-oligosacharidy (FOS)** a **řepnou dřeň**, což je fermentující vláknina, která stimuluje růst žádoucí střevní mikroflóry a má příznivý vliv na zdravotní stav trávicího traktu.
- ▶ **Taurin** je důležitou látkou nepostradatelnou v celé řadě metabolických procesů. Podílí se na správné funkci srdečního svalu, proto má **zvýšená hladina taurinu a L-karnitinu** u starších koček příznivý vliv na srdeční činnost.
- ▶ **Zvýšený obsah vitamínů skupiny B a draslíku** v krmivu SPECIFIC™ FGD Senior dostačuje pro doplňování těchto živin, které se ztrácejí ledvinami při používání diuretik.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1641	
Bílkovina g (hrubá)	25.9	15.8
Tuk g (hrubý)	16.6	10.1
Sacharidy g (NFE)	41.5	25.3
Vláknina g (hrubá)	4.2	2.6
Vápník g	0.53	0.32
Fosfor g	0.47	0.29
Hořčík g	0.050	0.030
Sodík g	0.26	0.16
Draslík g	0.91	0.55
Taurin mg	0.270	0.164
Vitamín A IU	1351	823
Vitamín E mg	41	25
L-karnitin mg	11	7
Omega-3 mastné kyseliny g	0.75	0.46
EPA g	0.23	0.14
DHA g	0.23	0.14
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	6.8	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočata, březí a kojící kočky.

SLOŽENÍ

Kukuřice, kukuřičná bílkovina, vepřový tuk, bílá rybí moučka, pšenice, rýže, bramborová bílkovina, prášková celulóza, hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky (včetně citrátu tridraselného), sušené vejce, rybí olej, frukto-oligosacharidy, řepná dřeň, metionin, chlorid amonný, taurin, extrakt z juky, L-karnitin.

Antioxidanty: obsahuje pouze přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamin C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

> 8 let				
kg	g	g	g	g
1	25	20	15	
2	40	30	25	
3	55	40	30	
4	65	50	40	
5	75	55	45	
6	85	65	50	
7	95	70	55	
8	105	75	60	
9	110	85	65	
10	120	90	70	
11	125	95	75	
12	135	100	80	

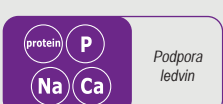
INDIKACE

- Kompletní krmivo pro zdravé kočky starší 8 let.
- SPECIFIC™ FGW SENIOR podporuje dobrý zdravotní stav starších koček.



SPECIFIC™ FGW SENIOR

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Řízený obsah bílkovin a mírně snížená hladina fosforu a sodíku snižuje u starších koček zatížení ledvin a podporuje jejich funkci. **Bílkoviny jsou vysoce biologicky hodnotné** a poskytují kočkám dostatek esenciálních aminokyselin.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny s příznivým vlivem na zdraví kůže, srsti a kloubů u starších koček. Zvýšený obsah EPA a DHA má také příznivý vliv na funkci ledvin, krevní tlak a hladinu tuků v krvi.



Mírně snížená hladina bílkovin a sodíku, zvýšená hladina citrátu draselného a průměrné pH 6.6 tlumí tvorbu kalcium oxalátových krystalů a podporuje dobrý zdravotní stav močového traktu.



Psyllium obsahuje rozpustnou vlákninu tvořící gel, která na svoji hmotu dokáže absorbovat několikanásobně větší množství tekutiny. Psyllium má příznivý vliv na regulaci aktivity trávicího traktu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Výborně stravitelné a vyvážené krmivo** poskytuje starším kočkám všechny živiny nezbytné pro jejich zdravý život.
- ▶ **Vysoce kvalitní a stravitelné bílkoviny, tuky a uhlohydráty** jsou zárukou maximálního využití živin z krmiva při relativně menším objemu trusu.
- ▶ SPECIFIC™ FGW Senior má **vysoký obsah vitamínů A a E**, které mají antioxidační schopnosti a neutralizují volné radikály.
- ▶ **Taurin** je látka, která hraje v metabolismu důležitou roli. Je nezbytný pro normální funkci srdečního svalu. **Zvýšený obsah taurinu a L-karnitinu** v krmivu chrání u starších koček zdravé srdce a jeho funkci.
- ▶ Kočkám, které jsou léčeny diuretiky, doplňuje **zvýšený obsah vitamínů skupiny B a draslíku** ve SPECIFIC™ FGW Senior ztráty těchto látek močí.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	636	
Bílkovina g (hrubá)	10.4	16.3
Tuk g (hrubý)	12.0	18.9
Sacharidy g (NFE)	2.6	4.1
Vláknina g (hrubá)	0.3	0.4
Vápník g	0.21	0.32
Fosfor g	0.17	0.27
Hořčík g	0.021	0.033
Sodík g	0.09	0.15
Draslik g	0.41	0.64
Taurin mg	0.110	0.172
Vitamín A IU	2670	4196
Vitamín E mg	20	32
L-karnitin mg	4	6
Omega-3 mastné kyseliny g	1.10	1.73
EPA g	0.34	0.53
DHA g	0.56	0.88
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	72.9	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Koťata, březí a kojící kočky.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, rybí olej, ryby, slunečnicový olej, sušené vejce, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), kukuřice, psyllium, prášková celulóza, taurin, dextróza, xylóza, L-karnitin.

Neobsahuje syntetické antioxidanty, barviva ani zchutňovala.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejích individuálních nároků a potřeb.

> 8 let				
kg	g	kg	g	g
1	65	50	40	
2	105	80	65	
3	135	105	80	
4	165	125	100	
5	195	145	115	
6	220	165	130	
7	240	180	145	
8	265	200	160	
9	285	215	170	
10	305	230	185	
11	325	245	195	
12	345	260	210	

INDIKACE

- ▶ Denní krmivo pro zdravé dospělé kočky
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus)
- ▶ Intersticiální cystitida (idiopathic cystitis)



8x100 g



SPECIFIC™ F-BIO-W ORGANIC WITH CHICKEN

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně 95 % složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



S kuřecím masem.



Snížený obsah využitelné energie pro docílení optimální tělesné hmotnosti.



SPECIFIC™ Organic je **certifikován** rakouským Austria Bio Guarantee, rakouským úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkce, a je vyráběn v souladu s požadavky na používání EU loga pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- SPECIFIC™ Organic s kuřecím masem je **kompletní vyvážené krmivo pro dospělé kočky. Vysoko kvalitní a lehce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin a poskytují dospělé kočce všechny živiny nezbytné pro zdravý život.
- Díky nízkému obsahu sacharidů je SPECIFIC™ Organic také vhodné pro kočky s onemocněním cukrovky. **Kočky s cukrovkou**, které přejdou na SPECIFIC™ Organic, mohou zaznamenat sníženou potřebu inzulinu.
- Konzumace mokrého krmiva jako je SPECIFIC™ Organic s kuřecím masem zvyšuje u koček objem moči, což může pomoci jedincům s **intersticiální cystitidou**.
- V nabídce jsou dvě dostupné chuťové varianty SPECIFIC™ Organic, a to SPECIFIC™ s kuřecím masem a SPECIFIC™ s rybím masem. SPECIFIC™ Organic lze podávat samostatně nebo v kombinaci s jinými granulemi SPECIFIC™.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Energie kJ	398	
Bílkovina g (hrubá)	8,9	22,3
Tuk g (hrubý)	6,0	15,1
Sacharidy g (NFE)	2,3	5,8
Vláknina g (hrubá)	0,2	0,5
Vápník g	0,30	0,75
Fosfor g	0,27	0,67
Hořčík g	0,017	0,043
Sodík g	0,08	0,21
Omega-3 mastné kyseliny g	0,21	0,54
Poměr n-3 : n-6	1:06	1:06
Voda g	81,0	

SLOŽENÍ

Vepřové maso*, hovězí maso*, kuřecí maso* (9,8 %), řepkový olej*, minerální látky, rýže, vitamíny a stopové prvky.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahuje žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní potřeba se může lišit v závislosti na faktorech, jako je plemeno, prostředí, roční období, aktivita atd. Proto je vhodné nadále sledovat kondici a tělesnou hmotnost a podle toho upravovat množství podávaného krmiva.

  			
kg	g	g	g
1	105	80	65
2	165	125	100
3	220	165	130
4	265	200	160
5	310	230	185
6	350	260	210
7	385	290	230
8	425	315	255
9	455	345	275
10	490	370	295
11	525	395	315
12	555	415	335

* z hmotnosti dospělého jedince

INDIKACE

- ▶ Denní krmivo pro zdravé dospělé kočky
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus)
- ▶ Intersticiální cystitida (idiopathic cystitis)



8x100 g



SPECIFIC™ F-BIO-W ORGANIC WITH FISH

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Minimálně 95 % složek je z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.



S rybím masem.



Snížený obsah využitelné energie pro docílení optimální tělesné hmotnosti.



SPECIFIC™ Organic je **certifikován** rakouským Austria Bio Guarantee, rakouským úřadem pro kontrolu ekologického zemědělství a produkce, a je vyráběn v souladu s požadavky na používání EU loga pro ekologické zemědělství.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ Organic s rybím masem je **kompletní vyvážené krmivo pro dospělé kočky**. **Vysoko kvalitní a lehce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin a poskytují dospělé kočce všechny živiny nezbytné pro zdravý život.
- ▶ Díky nízkému obsahu sacharidů je SPECIFIC™ Organic také vhodné pro kočky s onemocněním cukrovky. **Kočky s cukrovkou**, které přejdou na SPECIFIC™ Organic, mohou zaznamenat sníženou potřebu inzulinu.
- ▶ Konzumace mokrého krmiva jako je SPECIFIC™ Organic s rybím masem zvyšuje u koček objem moči, což může pomoci jedincům s **intersticiální cystitidou**.
- ▶ V nabídce jsou dvě dostupné chuťové varianty SPECIFIC™ Organic, a to SPECIFIC™ s rybím masem a SPECIFIC™ s kuřecím masem. SPECIFIC™ Organic lze podávat samostatně nebo v kombinaci s jinými granulemi SPECIFIC™.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Energie kJ	388	
Bílkovina g (hrubá)	7,8	20,1
Tuk g (hrubý)	6,7	17,3
Sacharidy g (NFE)	1,3	3,3
Vláknina g (hrubá)	0,2	0,5
Vápník g	0,39	1,0
Fosfor g	0,28	0,73
Hořčík g	0,022	0,056
Sodík g	0,20	0,26
Voda g	81,7	

SLOŽENÍ

Vepřové maso*, hovězí maso*, kuřecí maso*, rybí maso (10 %), řepkový olej*, minerální látky, vitamíny a stopové prvky, taurin.

* Tyto složky pochází z kontrolovaných a ekologicky certifikovaných zdrojů.

Neobsahuje žádné umělé antioxidanty, barviva ani zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní potřeba se může lišit v závislosti na faktorech, jako je plemeno, prostředí, roční období, aktivita atd. Proto je vhodné nadále sledovat kondici a tělesnou hmotnost a podle toho upravovat množství podávaného krmiva.

  			
kg	g	g	g
1	110	80	65
2	170	130	105
3	225	170	135
4	275	205	165
5	315	240	190
6	360	270	215
7	395	300	240
8	435	325	260
9	470	355	280
10	505	380	305
11	535	405	325
12	570	430	340

* z hmotnosti dospělého jedince

DIETY PRO KOČKY



DIETY PRO KOČKY

▶ Crystal Management	FCD
▶ Crystal Management	FCW
▶ Crystal Management	FCW-P
▶ Crystal Management Light	FCD-L
▶ Food Allergen Management	FDD-HY
▶ Food Allergen Management	FDW
▶ Digestive Support	FID
▶ Digestive Support	FIW
▶ Kidney Support	FKD
▶ Kidney Support	FKW
▶ Kidney Support	FKW-P
▶ Skin Function Support	FΩD
▶ Allergen Management Plus	FΩW-HY
▶ Weight Reduction	FRD
▶ Weight Reduction	FRW
▶ Struvite Dissolution	FSW
▶ Intensive Support	F/C-IN-W
▶ Intensive Support Liquid	F/C-IN-L



INDIKACE

- Redukce návratu struvitové urolitiázy.
- Redukce formování nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů.
- Zmírnění onemocnění dolních cest močových koček (včetně idiopatické cystitidy a uretrálních zátek).
- Každodenní krmivo pro kočky do 8 let věku.



400 g

2 kg

3 x 2 kg



SPECIFIC™ FCD CRYSTAL MANAGEMENT

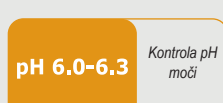
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro redukci návratů struvitových krystalů a kamenů.



Kyselé pH moči pod 6,4 rozpouští existující struvitové krystaly a minimalizuje vznik nových krystalů.



Vysoko kvalitní a vysoce stravitelné složky krmiva zajišťují maximální využití živin a menší objem výkalů.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny s příznivým vlivem na zdravotní stav kůže, srsti a kloubů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Při rozdělení celkové denní krmné dávky SPECIFIC™ FCD Crystal Management na 3 – 4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- Struvitová urolitiáza je pouze jedním z typů urolitiáz vyskytujících se u koček. Přesná identifikace jednotlivých typů urolitiázy je primárním předpokladem pro zavedení dietologických opatření, protože každá z nich vyžaduje rozdílný dietologický postup a volbu jiného krmiva (Hledejte v sekci SPECIFIC – Technické informace - Management urolitiázy).
- Díky svému složení a vyššímu energetickému obsahu je SPECIFIC™ FCD Crystal Management vhodná i pro zdravé dospělé kočky s mírně zvýšenými nároky na energetický obsah krmiva. **Vysoce stravitelné a vyvážené živiny** obsažené v krmivu pokrývají veškeré potřeby dospělé zdravé kočky.

KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

- Pro redukci návratu urolitů složených z kalcium oxalátu, amoničního urátu nebo cystinu je doporučena dieta SPECIFIC™ FKD/FKW Kidney Support.
- Pro obézní kočky se sklonem k tvorbě struvitových kamenů je určená dieta SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, SPECIFIC™ FXD Adult nebo SPECIFIC™ FRD Weight Reduction.
- Pro kočky s rekurentní idiopatickou cystitidou je doporučena konzervovaná strava (SPECIFIC™ FCW Crystal Management nebo SPECIFIC™ FXW Adult).

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1747	
Bílkovina g (hrubá)	32.0	18.3
Tuk g (hrubý)	20.0	11.4
Sacharidy g (NFE)	33.0	18.9
Vláknina g (hrubá)	1.7	1.0
Vápník g	0.70	0.40
Fosfor g	0.63	0.36
Hořčík g	0.060	0.034
Sodík g	0.42	0.24
Omega-3 mastné kyseliny g	0.98	0.56
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Chondroitin sulfát mg	100	57
Voda g	7.3	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- Současné podávání acidifikátorů moče.
- Koťata mladší šesti měsíců, březí a kojící kočky.
- Metabolická a renální acidóza.

SLOŽENÍ

Sušené rybí maso, kukuřčná bílkovina, veprový tuk, kukuřice, pšenice, bramborová bílkovina, sušené vejce, rýže, kukuřčný škrob, hydrolyzovaný živočišný protein, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, prášková celulóza, metionin, chlorid amonné, psyllium, chondroitin sulfát, taurin. Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C)

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

kg	g	g	g	kg										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	25	20	15											
2	40	30	25											
3	50	40	30											
4	60	45	35											
5	70	55	40											
6	80	60	50											
7	90	65	55											
8	95	70	60											
9	105	80	65											
10	110	85	65											
11	120	90	70											
12	125	95	75											

INDIKACE

- ▶ Rozpuštění a redukce návratu struvitové urolitiázy.
- ▶ Redukce formování nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů.
- ▶ Zmírnění onemocnění dolních cest močových koček (včetně idiopatické cystitidy a uretrálních zátek).
- ▶ Každodenní krmivo pro kočky do 8 let věku.
- ▶ Idiopatická cystitida.



SPECIFIC™ FCW CRYSTAL MANAGEMENT

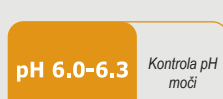
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro redukci návratů struvitových krystalů a kamenů.



Kyselé pH moči pod 6,4 rozpouští existující struvitové krystaly a minimalizuje vznik krystalů nových.



Vysoko kvalitní a vysoce stravitelné složky krmiva zajišťují maximální využití živin a menší objem výkalů.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny s příznivým vlivem na zdravotní stav kůže, srsti a kloubů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Při rozdělení celkové denní krmné dávky SPECIFIC™ FCW Crystal Management na 3 – 4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- Struvitová urolitiáza je pouze jedním z typů urolitiáz vyskytujících se u koček. Přesná identifikace jednotlivých typů urolitiázy je primárním předpokladem pro zavedení dietologických opatření, protože každá z nich vyžaduje rozdílný dietologický postup a volbu jiného krmiva. (hledejte v sekci SPECIFIC – Technické informace - Management urolitiázy).
- Díky svému složení a vyššímu energetickému obsahu je SPECIFIC™ FCW Crystal Management vhodná i pro zdravé dospělé kočky s mírně zvýšenými nároky na energetický obsah krmiva. **Vysoce stravitelné a vyvážené živiny** obsažené v krmivu pokrývají veškeré potřeby dospělé zdravé kočky.

KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

- Pro redukci návratu urolitů složených z kalcium oxalátu, amoničního urátu nebo cystinu je doporučena dieta SPECIFIC™ FKD/FKW Kidney Support.
- Pro obézní kočky se sklonem k tvorbě struvitových kamenů je určena dieta SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, SPECIFIC™ FXD Adult nebo SPECIFIC™ FRD Weight Reduction.
- Pro kočky s rekurentní idiopatickou cystitidou je doporučena konzervovaná strava (SPECIFIC™ FCW Crystal Management nebo SPECIFIC™ FXW Adult).

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	579	
Bílkovina g (hrubá)	11.0	19.0
Tuk g (hrubý)	8.9	15.4
Sacharidy g (NFE)	5.2	8.9
Vláknina g (hrubá)	0.3	0.5
Vápník g	0.21	0.36
Fosfor g	0.18	0.32
Hořčík g	0.016	0.027
Sodík g	0.16	0.28
Omega-3 mastné kyseliny g	0.62	1.06
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Chondroitin sulfát mg	40	69
Voda g	72.6	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- Současné podávání acidifikátorů moči.
- Koťata mladší šesti měsíců, březí a kojící kočky.
- Metabolická a renální acidóza.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, kukuřice, slunečnicový olej, sušené vejce, rybí olej, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, dextróza, xylóza, metionin, prášková celulóza, taurin, chondroitin sulfát.

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

kg	g	g	g			
						
1	70	55	45			
2	115	85	70			
3	150	115	90			
4	185	135	110			
5	210	160	130			
6	240	180	145			
7	265	200	160			
8	290	220	175			
9	315	235	190			
10	340	255	205			
11	360	270	215			
12	380	285	230			

INDIKACE

- Rozpuštění a redukce návratu struvitové urolitiázy.
- Redukce formování nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů.
- Zmírnění onemocnění dolních cest močových koček (včetně idiopatické cystitidy a uretrálních zátek).
- Každodenní krmivo pro kočky do 8 let věku.
- Idiopatická cystitida.



SPECIFIC™ FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT



VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty zajistí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci, respektive minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro redukci návratů struvitových krystalů a kamenů.



Kyselé pH moči pod 6,4 rozpouští existující struvitové krystaly a minimalizuje vznik krystalů nových.



Vysoko kvalitní a vysoko stravitelné složky krmiva zajíšťují maximální využití živin a menší objem výkalů.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny s příznivým vlivem na zdravotní stav kůže, srsti a kloubů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Při rozdělení celkové denní krmné dávky SPECIFIC™ FCW-P Crystal Management na 3-4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- Dieta obsahuje **chondroitin**, který je součástí přirozené ochranné bariéry stěny močového měchýře tvořené glykosaminoklykanem.
- Struvitová urolitiáza je pouze jedním z typů urolitiáz vyskytujících se u koček. Přesná **identifikace jednotlivých typů urolitiázy** je primárním předpokladem pro zavedení dietologických opatření, protože každá z nich vyžaduje rozdílný dietologický postup a volbu jiného krmiva. (hledejte v sekci SPECIFIC - Technické informace-Management urolitiázy).
- Díky svému složení a vyššímu energetickému obsahu je SPECIFIC™ FCW-P Crystal Management vhodná i pro zdravé dospělé kočky s mírně zvýšenými nároky na energetický obsah krmiva. Vysoce stravitelné a využívané živiny obsažené v krmivu pokrývají veškeré potřeby dospělé zdravé kočky.

KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

- Pro redukci návratu urolitů složených z kalcium oxalátu, ammonium urátu nebo cystinu je doporučena dieta SPECIFIC™ FKD/FKW/ FKW-P Kidney Support.
- Pro obézní kočky se sklonem k tvorbě struvitových kamenů je určena dieta SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, SPECIFIC™ FXD Adult nebo SPECIFIC™ FRD Weight Reduction.
- Pro kočky s rekurentní idiopatickou cystitidou je doporučena vlhká strava ve formě konzerv nebo kapsiček (SPECIFIC™ FCW/ FCW-P Crystal Management nebo SPECIFIC™ FXW/FXW-P Adult).

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	525	
Bílkovina g (hrubá)	10.0	19.0
Tuk g (hrubý)	9.1	17.3
Sacharidy g (NFE)	2.4	4.7
Vláknina g (hrubá)	0.4	0.8
Vápník g	0.20	0.38
Fosfor g	0.16	0.30
Hořčík g	0.015	0.029
Sodík g	0.17	0.32
Omega-3 mastné kyseliny g	0.65	1.24
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Chondroitin sulfát mg	35	67
Voda g	76.3	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- Současné podávání acidifikátorů moči.
- Koťata mladší šesti měsíců, březí a kojící kočky.
- Metabolická a renální acidóza.

SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, sušený vaječný bílek, rybí olej, slunečnicový olej, kukuřčný škrob, minerální látky, methionin, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, taurin, chlorid amonný, extrakt z rozmarýnu, chondroitin sulfát. Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

				
kg	g	g	g	
1	80	60	50	
2	125	95	75	
3	165	125	100	
4	200	150	120	
5	235	175	140	
6	265	200	160	
7	295	220	175	
8	320	240	195	
9	345	260	210	
10	370	280	225	
11	395	300	240	
12	420	315	255	

INDIKACE

- Rozpuštění a snížení rizika návratu struvitové urolitiázy u koček trpících nadváhou nebo u koček se sklonem k nadváze.
- Snížení rizika formování nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů.
- Snížení rizika vzniku onemocnění dolních močových cest koček (včetně idiopatické cystitidy a uretrálních zátek).



SPECIFIC™ FCD-L CRYSTAL MANAGEMENT LIGHT

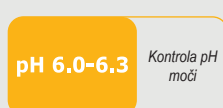
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



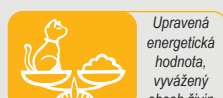
Nízké hodnoty RSS (Relativní Super Saturace) moči pro struvity a kalcium oxaláty způsobí tzv. „podsycení“ a nízkou metastabilní saturaci a zajistí tak rozpuštění krystalů a zároveň minimalizují riziko tvoření nových struvitových a kalcium oxalátových krystalů v moči.



Dieta obsahuje **snížené množství hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) aby zajistila redukci návratu struvitových krystalů a kamenů.



Kyselé pH moči pohybující se pod hodnotou 6,4 umožní rozpuštění existujících struvitových krystalů a zároveň minimalizuje vznik nových krystalů.



Kompletní, vyvážená dieta obsahující pouze **velmi kvalitní a vysoce stravitelné ingredience**, které plně pokrývají potřeby dospělé kočky. Dieta má **sníženou energetickou hodnotu**, což napomáhá k udržení ideální váhy kočky.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny mající příznivý vliv na kvalitu kůže, srsti a kloubů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Při rozdělení celkové denní krmné dávky SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light na 3 – 4 porce za den dochází k minimalizaci vzniku postprandiálního zvýšení pH moči.
- ▶ Struvitová urolitiáza je pouze jedním z typů urolitiáz vyskytujících se u koček. Přesná identifikace jednotlivých typů urolitiázy je primárním předpokladem pro doporučení dietologických opatření, protože každá z nich vyžaduje jiný dietologický postup a tím pádem i volbu jiného krmiva. (Hledejte v sekci SPECIFIC – Technické informace - Management urolitiázy).
- ▶ Díky svému složení a sníženému obsahu energie je SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light vhodný zejména pro kočky s omezenou možností pohybu nebo pro kočky se sklonem k nadváze.
- ▶ Dieta obsahuje psyllium a vlákninu získanou z řepy podporující zdraví gastrointestinálního traktu.

KOMPLEMENTÁRNÍ INFORMACE

- ▶ Pro redukci návratu urolitů složených z kalcium oxalátu, amoničního urátu nebo cystinu je doporučena dieta SPECIFIC™ FKD/FKW Kidney Support.
- ▶ Pro kočky s rekurentní idiopatickou cystitidou je doporučena konzervovaná strava (SPECIFIC™ FCW Crystal Management nebo SPECIFIC™ FXW Adult).

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1486	
Bílkovina g (hrubá)	32.0	21.5
Tuk g (hrubý)	9.5	6.4
Sacharidy g (NFE)	40.2	27.0
Vláknina g (hrubá)	5.1	3.4
Vápník g	0.67	0.45
Fosfor g	0.61	0.41
Hořčík g	0.070	0.047
Sodík g	0.27	0.18
Omega-3 mastné kyseliny g	0.85	0.57
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Chondroitin sulfát mg	100	67
Voda g	7.2	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Současné podávání acidifikátorů moči.
- ▶ Koťata mladší šesti měsíců, březí a kojící kočky.
- ▶ Metabolická a renální acidóza.

SLOŽENÍ

Sušené rybí maso, kukuričná bílkovina, kukurice, pšenice, rýže, bramborová bílkovina, kukuričný škrob, prášková celulóza, vepřový tuk, hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky (včetně citrátu tridraselného), rybí olej, metionin, sušené vejce, chlorid ammoniý, psyllium, taurin, řepná dřeň, chondroitin sulfát, extrakt z juky.

Antioxidanty: Přírodní antioxidanty (tokoferol, výtažek z rozmarýnu, vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

							
				kg	g	g	g
1				30	20	15	
2				45	35	25	
3				60	45	35	
4				70	55	45	
5				85	60	50	
6				95	70	55	
7				105	80	60	
8				115	85	70	
9				125	90	75	
10				130	100	80	
11				140	105	85	
12				150	110	90	

INDIKACE

- ▶ Nežádoucí reakce na krmivo (potravní alergie a/nebo intolerance) způsobující kožní a/nebo trávicí potíže.
- ▶ Potravní eliminační test.
- ▶ Trávicí problémy např. průjem, zvracení a plynatost, vyvolané malabsorpčí, maldigescí, exokrinní pankreatickou insuficiencí (EPI) a akutní gastroenteritidou.
- ▶ Syndrom zánětlivého onemocnění střev (IBD).
- ▶ Dieta je vhodná také pro kočata.



400 g

2 kg

3 x 2 kg



SPECIFIC™ FDD-HY FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

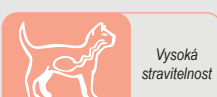
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



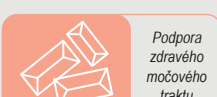
Hydrolyzovaná bílkovina z lososa s molekulární hmotností pod 3.000 daltonů je vysoko stravitelná a málo alergenní.



Rýže je **málo alergenní a dobře stravitelná**, proto je ideální složkou hypoalergenních diet. Navíc neobsahuje gluten (lepek), takže je tolerována i kočkami s glutenovou alergií/intolerancí.



Díky **velmi kvalitním a vysoko stravitelným živinám** je dieta zvláště vhodná pro pacienty s průjmem z tenkého střeva.



pH moči pod 6.4 příznivě ovlivňuje zdravotní stav močového aparátu.



Zvýšené hladiny vitamínů A, E a B komplex, zinku a selenu pro podporu zdravé kůže a srsti a **zvýšené množství vitaminů, minerálů a elektrolytů** pro podporu koček s gastrointestinálními problémy.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergen Management je **kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta s omezeným množstvím surovin (založená na rýzi a hydrolyzované bílkovině z lososa)**, která splňuje nutriční požadavky kočat i dospělých koček s potravní alergií.
- ▶ Dieta SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergen Management je vhodná pro diagnostiku potravních alergií jako tzv. **eliminační dieta**.
- ▶ Pro potlačení příznaků potravní alergie je nezbytné, aby kočka nedostávala jinou potravu než hypoalergenní dietu.
- ▶ Na rozdíl od domácích hypoalergenních diet je podávání komerčních diet jako je SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergen Management pro majitele velmi pohodlné a bezpečné.
- ▶ Vysoká kvalita a stravitelnost použitých surovin a **zvýšená hladina elektrolytů** umožňuje použít dietu také u pacientů s **trávicími problémy**, jako jsou poruchy střevní absorpcie, maldigesce a/nebo nedostatečnost pankreatu.
- ▶ U koček s trávicími problémy se doporučuje **rozdělit celkovou denní dávku** SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergen Management na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)** je typická výrazně sníženou produkcí pankreatických trávicích enzymů. Dieta SPECIFIC™ FDD-HY Food Allergen Management je snadno stravitelná, a proto je pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficencí ideální volbou. I přesto se však doporučuje použít také preparáty s pankreatickými enzymy.
- ▶ **Slupky psyllia** obsahují rozpustnou vlákninu, která dokáže absorbovat několikanásobně větší množství tekutiny a přeměnit ji na gel. Psyllium má příznivý vliv na regulaci aktivity trávícího traktu.

SLOŽENÍ

Rýže, rýžový protein, hydrolyzovaná bílkovina z lososa (hodnoty pod 3 000 daltonů), vepřový tuk, minerální látky, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), hydrolyzovaná živočišná bílkovina (hodnoty pod 10 000 daltonů), rybí olej, psyllium, taurin.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva ani zchutňovadla.

KONTRAINDIKACE

Nepoužívat u březích a kojících koček.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1554	
Bílkovina g (hrubá)	27.5	17.7
Tuk g (hrubý)	12.5	8.0
Sacharidy g (NFE)	42.8	27.5
Vláknina g (hrubá)	3.3	2.1
Vápník g	0.96	0.62
Fosfor g	0.86	0.55
Hořčík g	0.050	0.032
Sodík g	0.42	0.27
Omega-3 mastné kyseliny g	0.30	0.19
Poměr n-3:n-6	1:6	1:6
Voda g	6.8	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKOVÁ GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

  				
kg	g	g	g	g
0.5	40	35	25	15
1	65	55	40	20
1.5	90	70	55	25
2	105	85	65	30
2.5	125	100	75	35
3	140	110	85	40
4	170	135	100	50
5	200	160	120	60
6	225	180	135	65
7	250	200	150	75
8	270	215	160	80
9	295	235	175	90
10	315	250	190	95
11	335	270	200	100
12	355	285	215	105

INDIKACE

- ▶ Potravní alergie nebo intolerance, která se obecně projevuje kožními nebo trávicími obtížemi.
- ▶ Nemoci trávicího traktu jako je průjem, zvracení a plynatost.
- ▶ Malabsorpce/maldigesce.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).



SPECIFIC™ FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

Lamb & rice

Potravní
alergie &
intolerance

Dieta obsahuje **omezený počet surovin** - základem je jehněčí a rýže. Obě suroviny mají **nízkou alergenitu** a jsou proto ideálními složkami hypoalergenních diet.



Vysoká
straviteľnosť

Díky obsahu **vysoce kvalitních a vysoko straviteľných složek** je dieta výborně použitelná u pacientů s průjmy z tenkého střeva.

**Psyllium
husk
fibres**

Podpora
funkce
střeva

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina, která na svou hmotu může navázat několikanásobné množství vody a má příznivý účinek na regulaci aktivity trávicího traktu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FDW Food Allergen Management je **kompletní a vyvážená hypoalergenní dieta** pro dospělé kočky s velmi omezeným počtem použitých surovin. Na rozdíl od domácích hypoalergenních diet je podávání komerčních diet pro majitele velmi pohodlné a bezpečné.
- ▶ Předpokladem zabránění vzniku nežádoucích reakcí na krmivo je podávání pouze diety SPECIFIC™ FDW Food Allergen Management s absolutním vyloučením ostatních potravin.
- ▶ Díky **vysoké stravitelnosti tuků, bílkovin i sacharidů** je dieta SPECIFIC™ FDW Food Allergen Management vhodná pro pacienty s maldigescí a podporuje léčbu průjmu, zánětu tlustého střeva a plynatost.
- ▶ Pro výživu pacientů s klinickými příznaky průjmu z tenkého střeva je doporučeno **rozdělit celkovou denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den**.
- ▶ V dietě SPECIFIC™ FDW Food Allergen Management je **zvýšen obsah mědi a zinku**, které mají příznivý vliv na stav kůže a srsti.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI) se projevuje sníženou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Dieta SPECIFIC™ FDW Food Allergen Management je snadno stravitelná, a proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficencí. I přesto je doporučeno podávat krmivo spolu s preparáty pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	602	
Bílkovina g (hrubá)	9.0	15.0
Tuk g (hrubý)	9.0	15.0
Sacharidy g (NFE)	8.7	14.5
Vláknina g (hrubá)	0.049	0.08
Vápník g	0.29	0.48
Fosfor g	0.23	0.38
Hořčík g	0.021	0.034
Sodík g	0.08	0.13
Zinek mg	6.0	10.0
Měď mg	0.27	0.45
Omega-3 mastné kyseliny g	0.23	0.37
Poměr n-3:n-6	1:20	1:20
Voda g	71.4	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá koťata, březí a kojící kočky.
- ▶ Kočky s prokázanou hypersenzitivitou na jehněčí nebo rýži.

SLOŽENÍ

Jehněčí maso, rýže, slunečnicový olej, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, dextróza, xylóza, taurin, metionin.

Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, zchutňovadla a barviva.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

	kg	g	g
1		70	50
2		110	85
3		145	110
4		175	130
5		205	155
6		230	175
7		255	190
8		280	210
9		305	225
10		325	245
11		345	260
12		365	275
			220

INDIKACE

- Cukrovka (diabetes mellitus)
- Nutriční podpora pro kočky s úbytkem svalové hmoty (např. kočky trpící hypertyreózou)



SPECIFIC™ FEW-DM ENDOCRINE SUPPORT



VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



U koček vyvolávají uvolňování inzulínu spíše aminokyseliny než glukóza. **Velmi nízký obsah sacharidů a vysoký obsah bílkovin** snižují hyperglykémii u koček trpících cukrovkou a podporují remisi.



Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin z ryb a rybího tuku. Cukrovka se pojí se zvýšenou hladinou zánětlivých mediátorů, sníženou citlivostí na inzulín a sníženou obranyschopností. Omega-3 mastné kyseliny poskytují prekurzory **pro produkci mediátorů podporujících přirozený protizánětlivý proces**, zvyšují funkci imunitního systému a také zvyšují citlivost na inzulín.



Beta-1,3/1,6-glukany se váží na makrofágy a ovlivňují imunitní systém tím, že zvyšují imunitní odpověď a upravují produkci cytokinů a napomáhají udržovat kontrolu glykémie.



Cukrovka je spojena s oxidativním strem, který se podílí na rozvoji komplikací s ní spojených. Zvýšený obsah **antioxidantů, jako jsou vitamíny A, E a extrakty z ovoce v dietě**, napomáhá neutralizovat volné radikály.



Fermentovatelná vláknina (FOS a řepná dužina) podporuje růst prospěšných bakterií v tlustém střevě, čímž udržuje **zdravý mikrobiom** u diabetických koček.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Zvýšený obsah vlákniny** zpomaluje proces trávení, a tím snižuje postprandiální hyperglykémii.
- ▶ Díky **vysokému obsahu bílkovin** se SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support skvěle hodí také jako nutriční podpora pro kočky s úbytkem svalové hmoty. U koček trpících hypertyreózou, u kterých pozorujeme úbytek svalové hmoty a sníženou citlivost na inzulín, tato dieta nejen podporuje čistou tělesnou hmotu a obnovu svalů, ale díky nízkému obsahu sacharidů také podpoří zvýšení citlivosti na inzulín.
- ▶ **Vysoké hladiny omega-3 mastných kyselin** u diabetických koček podporují normální hladinu triglyceridů.
- ▶ Podle většiny doporučení týkajících se managementu cukrovky je doporučeno, aby byla denní dávka krmiva rozdělena do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aplikací inzulínu individuálně u každé kočky.
- ▶ Je důležité zmínit, že kočky, které trpí cukrovkou a byly převedeny na SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support, mohou následně potřebovat nižší dávku inzulínu. Proto se doporučuje sledovat hladinu glukózy v krvi, příjem vody a přítomnost klinických příznaků a dle potřeby upravovat dávku inzulínu.
- ▶ Obezita a nadváha jsou rizikovými faktory pro vznik diabetes mellitus. Doporučuje se proto udržovat ideální tělesnou hmotnost nebo u koček s nadváhou a cukrovkou tělesnou hmotnost snižovat.
- ▶ Jakmile kočka dosáhne remise cukrovky, doporučuje se pokračovat v podávání SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support za účelem snížení rizika recidivy.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Koťata a březí nebo kojící kočky.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, rybí maso, prášková celulóza, sušené vejce, rybí tuk, minerální látky, řepná dužina, slupky psyllia, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátového stopového prvků), fruktooligosacharidy, taurin, methionin, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6-glukanů), extrakt z granátového jablka, extrakt z brusinek, extrakt z hroznových jader, L-karnitin. Neobsahuje žádné přidané umělé antioxidanty, syntetická barviva ani zchutňovadla.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	400	
Bílkovina g (hrubá)	11	27.5
Tuk g (hrubý)	5.5	13.7
Sacharidy g (NFE)	1.7	4.3
Vláknina g (hrubá)	1.6	3.9
Vápník g	0.23	0.58
Fosfor g	0.17	0.42
Hořčík g	0.014	0.04
Zinek g	2.8	6.9
Škrob g	1.6	4
Celkový cukr g	<0.5	<1.25
Taurin g	0.07	0.175
L-karnitin mg	10	24
Vitamín A IU	2303	5756
Vitamín E mg	28	69
Omega-3 mastné kyseliny g	0.34	0.85
EPA g	0.09	0.23
DHA g	0.16	0.39
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	78.6	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost a krmnou dávku upravit dle individuálních nároků a potřeb.

				
				
kg	g	g	g	
1	105	80	65	
2	165	125	100	
3	220	165	130	
4	265	200	160	
5	305	230	185	
6	345	260	210	
7	385	290	230	
8	420	315	255	
9	455	340	275	
10	490	365	295	
11	520	390	315	
12	550	415	330	

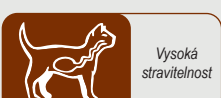
INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmem, zvracením a/nebo plynatostí.
- ▶ Malabsorpce, maldigesce.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Bakteriální přeruštění v tenkém střevě (SIBO).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).
- ▶ Rekonvalescence.
- ▶ Dieta je vhodná také pro kočata.



SPECIFIC™ FID DIGESTIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoká stravitelnost diety kompenzuje sníženou enzymatickou aktivitu střeva a tím zajíšťuje optimální příjem živin. Dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu, např. akutním nebo chronickým průjmem, zvracením a/nebo plynatostí.



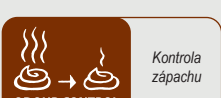
Vysoký obsah minerálů a vitamínů rozpustných v tucích kompenzuje jejich snížený příjem sliznicí střeva během onemocnění trávicího traktu. **Zvýšená hladina elektrolytů** v dietě kompenzuje jejich ztráty v průběhu průjmu a zvracení.



Dieta obsahuje **β-1,3/1,6-glukany z buněčné stěny kvasinek**, které mají schopnost se vázat na receptory bílých krvinek a mobilizovat imunitní systém k rychlejší reakci. Dieta obsahuje také výtažek ze sušených vajec bohatý na **vaječné imunoglobuliny**. Imunoglobuliny jsou významnou součástí imunitního systému zvířat. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS se mohou vázat na specifické patogeny, brání tak jejich adhezi na stěnu střeva a také stimulují lokální imunitu trávicího traktu.



Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel, která má mít příznivý účinek na trávicí trakt a ochranu střevní sliznice.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a tím také snižuje intenzitu zápachu výkalů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** v dietě SPECIFIC™ FID Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávaní živin.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu váže toxické zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support obsahuje **fermentovatelnou vlákninu** (řepnou dřeň, XOS a FOS), která podporuje množení prospěšných bakterií v tlustém střevě a tím zajišťuje dobrý zdravotní stav celého trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta** s doporučenými nutričními hladinami požadovanými pro rostoucí a dospělé kočky. Proto je tato dieta **vhodná také pro koťata**.
- ▶ SPECIFIC™ FID Digestive Support indukuje vznik **moči s pH nižším, než je 6,4** a podporuje zdravý močový trakt.
- ▶ U pacientů s trávicími potížemi se doporučuje rozdělit celkovou denní krmnou dávku SPECIFIC™ FID Digestive Support na 3-5 porcí za den.
- ▶ Pro exokrinní pankreatickou insuficienci je typické výrazné snížení sekrece pankreatických trávicích enzymů. Nestrávené krmivo tak postupuje trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmu, flatulenci a přerůstání bakterií. Dieta SPECIFIC™ FID Digestive Support je snadno stravitelná a je proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. Přesto se doporučuje s dietou podávat také preparáty s pankreatickými enzymy.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1727	
Bílkovina g (hrubá)	32.5	18.8
Tuk g (hrubý)	20.0	11.6
Sacharidy g (NFE)	30.9	17.9
Vláknina g (hrubá)	1.2	0.7
Vápník g	1.08	0.63
Fosfor g	0.92	0.53
Hořčík g	0.070	0.041
Sodík g	0.50	0.29
Draslík g	0.92	0.53
Omega-3 mastné kyseliny g	0.55	0.32
Poměr n-3:n-6	1:5	1:5
Voda g	7.2	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kukuřice, bílá rybí moučka, kukuřčná bílkovina, vepřový tuk, sušené vejce, bramborová bílkovina, rýže, minerální látky (včetně zeolitu), hydrolyzovaný živočišný protein, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, metionin, chlorid amonné, řepná dřeň, psyllium, kvasnice (zdvoj β-1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), taurin, frukto-oligosacharidy, xylo-oligosacharidy, extrakt z juky.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

kg	g	24		
		< 4 měsíce	4 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců
0.5	40	30	25	10
1	60	50	35	20
1.5	80	65	50	25
2	95	75	60	30
2.5	110	90	65	35
3	125	100	75	40
4	155	125	90	45
5	180	140	105	55
6	200	160	120	60
7	225	180	135	65
8	245	195	145	75
9	265	210	160	80
10	285	225	170	85
11	300	240	180	90
12	320	255	190	95

INDIKACE

- ▶ Akutní a chronické onemocnění trávicího traktu spojené s průjmem, zvracením a/nebo plynatostí.
- ▶ Malabsorpce, maldigesce.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Bakteriální pírerustání v tenkém střevě (SIBO).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).
- ▶ Rekonvalescence.
- ▶ Dieta je vhodná také pro kočata.



SPECIFIC™ FIW DIGESTIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoká stravitelnost

Vysoká stravitelnost diety kompenzuje sníženou enzymatickou aktivitu střeva a tím zajišťuje optimální příjem živin. Dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu, např. akutním nebo chronickým průjmem, zvracením a/nebo plynatostí.



Přidány vitamíny & minerální látky

Vysoký obsah minerálů a vitamínů rozpustných v tucích kompenzuje jejich snížený příjem sliznicí střeva během onemocnění trávicího traktu. **Zvýšená hladina elektrolytů** v dietě kompenzuje jejich ztráty v průběhu průjmu a zvracení.



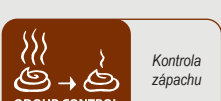
Podpora imunity

Dieta obsahuje **β-1,3/1,6-glukany z buněčné stěny kvasinek**, které mají schopnost se vázat na receptory bílých krvinek a mobilizovat imunitní systém k rychlejší reakci. Dieta obsahuje také výtažek ze sušených vajec bohatý na **vaječné imunoglobuliny**. Imunoglobuliny jsou významnou součástí imunitního systému zvířat. Dále dieta obsahuje **mannan-oligosacharidy (MOS)**. MOS se mohou vázat na specifické patogeny, brání tak jejich adhezi na stěnu střeva a také stimulují lokální imunitu trávicího traktu.



Psyllium
husk
fibres

Psyllium je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel, která má mít příznivý účinek na trávicí trakt a ochranu střevní sliznice.



Kontrola
zápachu
ODOUR CONTROL

Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a tím také snižuje intenzitu zápachu výkalů.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** v dietě SPECIFIC™ FIW Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávaní živin.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support obsahuje **zeolit**, který v trávicím traktu váže toxicke zplodiny.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support obsahuje **fermentovatelnou vlákninu** (řepnou dřeň, XOS a FOS), která podporuje množení prospěšných bakterií v tlustém střevě a tím zajišťuje dobrý zdravotní stav celého trávicího traktu.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support je **kompletní, vyvážená dieta** s doporučenými nutričními hladinami požadovanými pro rostoucí a dospělé kočky. Proto je tato dieta **vhodná také pro kočata**.
- ▶ SPECIFIC™ FIW Digestive Support indukuje vznik **moči s pH nižším, než je 6,4** a podporuje zdravý močový trakt.
- ▶ U pacientů s trávicími potížemi se doporučuje rozdělit celkovou denní krmnou dávku SPECIFIC™ FIW Digestive Support na 3-5 porcí za den.
- ▶ Pro exokrinní pankreatickou insuficienci je typické výrazné snížení sekrece pankreatických trávicích enzymů. Nestrávené krmivo tak postupuje trávicím traktem, což vede ke vzniku průjmu, flatulenci a přerůstání bakterií. Dieta SPECIFIC™ FIW Digestive Support je snadno stravitelná a je proto ideální pro pacienty s exokrinní pankreatickou insuficiencí. Přesto se doporučuje s dietou podávat také preparáty s pankreatickými enzymy.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	426	
Bílkovina g (hrubá)	9.4	22.1
Tuk g (hrubý)	5.2	12.2
Sacharidy g (NFE)	5.3	12.5
Vláknina g (hrubá)	0.1	0.2
Vápník g	0.28	0.65
Fosfor g	0.23	0.54
Hořčík g	0.021	0.049
Sodík g	0.13	0.31
Draslík g	0.24	0.57
Omega-3 mastné kyseliny g	0.13	0.30
Poměr n-3:n-6	1:6	1:6
Voda g	78.0	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, ryby, rýže, sušené vejce, slunečnicový olej, minerální látky (včetně zeolitu), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, frukto-oligosacharidy, dextróza, xylóza, taurin, kvasnice (zdroj β-1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), metionin, extrakt z juky.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

kg	g	g	g	g		
					< 4 měsíce	4 - 9 měsíců
0.5	155	125	90	45		
1	245	195	145	75		
1.5	320	255	195	95		
2	390	310	235	115		
2.5	455	360	270	135		
3	510	410	305	155		
4	620	495	370	185		
5	720	575	430	215		
6	815	650	490	245		
7	905	720	540	270		
8	985	790	590	295		
9	1070	855	640	320		
10	1145	915	690	345		
11	1220	980	735	365		
12	1295	1035	775	390		

INDIKACE

- Chronická ledvinová nedostatečnost.
- Jaterní nedostatečnost (s výjimkou cholestatických pacientů).
- Městnavé srdeční selhání, hypertenze, edémy.
- Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



SPECIFIC™ FKD KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Snížením obsahu fosforu v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny pomáhající zpomalovat progresi ledvinové nedostatečnosti. U koček se srdečním onemocněním mohou EPA a DHA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, optimálnímu krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. Díky přídavku rybího oleje obsahuje SPECIFIC™ FKD Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin snižuje u koček se selháním ledvin azotémii. U koček se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonnéie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že kočka bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Při městnavých srdečních chorobách dochází následkem sníženého srdečního výdeje k zadržovaní tekutin a sodíku v organismu. **Snížený obsah sodíku** v dietě pomáhá přerušit začarovaný kruh zadržování tekutin. Tato vlastnost je žádoucí u pacientů s onemocněním ledvin, jater i srdce.



Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. Spolu s **alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium oxalátových, urátových a cystinových krystalů a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. **Přidaný citrát draselný** napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Obsah mědi** je v SPECIFIC™ FKD Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- ▶ **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FKD Kidney Support napomáhá udržet normální hladinu draslíku u koček s onemocněním ledvin.
- ▶ Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě a draslíku** ke kompenzaci ztrát při použití diuretik u kardiologických pacientů.
- ▶ Přídavek **L-karnitinu a taurinu** do diety má podporovat funkci srdečního svalu.
- ▶ **Výjimečně dobrá chutnost** SPECIFIC™ FKD Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.
- ▶ SPECIFIC™ FKD Kidney Support je speciálně **balen v ochranné atmosféře**, aby se uchovaly unikátně vysoké hladiny EPA a DHA v produktu.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1740	
Bílkovina g (hrubá)	23.0	13.2
Tuk g (hrubý)	22.5	12.9
Sacharidy g (NFE)	38.2	21.9
Vláknina g (hrubá)	4.0	2.3
Vápník g	0.68	0.39
Fosfor g	0.39	0.22
Hořčík g	0.070	0.040
Sodík g	0.17	0.10
Draslík g	1.27	0.73
Měď mg	0.79	0.45
L-karnitin mg	8	4
Taurin g	0.260	0.149
Omega-3 mastné kyseliny g	2.00	1.15
EPA g	0.68	0.39
DHA g	0.87	0.50
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	6.8	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočata, březí a kojící kočky.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukovaným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction nebo SPECIFIC™ FxD Adult).
- ▶ Kočky se struvitovou urolitiázou.

SLOŽENÍ

Kukuřice, kukuřičná bílkovina, rybí olej, sušené vejce, bramborová bílkovina, kukuřičný škrob, prášková celulóza, hydrolyzovaný živočišný protein, řepná dřeň, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), plankton pocházející z Atlantského oceánu, bílá rybí moučka, taurin, psyllium, tryptofan, lysin, L-karnitin.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

  			
kg	g	g	g
1	25	20	15
2	40	30	25
3	50	40	30
4	60	45	35
5	70	55	40
6	80	60	50
7	90	65	55
8	95	75	60
9	105	80	65
10	110	85	70
11	120	90	70
12	125	95	75

INDIKACE

- ▶ Chronická ledvinová nedostatečnost.
- ▶ Jaterní nedostatečnost (s výjimkou cholestatických pacientů).
- ▶ Městnavé srdeční selhání, hypertenze, edémy.
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.

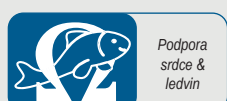


SPECIFIC™ FKW KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Snížením obsahu fosforu v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny pomáhající zpomalovat progresi ledvinové nedostatečnosti. U koček se srdečním onemocněním mohou EPA a DHA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, optimálnímu krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. Díky přídavku rybího oleje obsahuje SPECIFIC™ FKD Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin snižuje u koček se selháním ledvin azotémii. U koček se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamonémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že kočka bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Při městnavých srdečních chorobách dochází následkem sníženého srdečního výdeje k zadržovaní tekutin a sodíku v organismu. **Snížený obsah sodíku** v dietě pomáhá přerušit začarovaný kruh zadržování tekutin. Tato vlastnost je žádoucí u pacientů s onemocněním ledvin, jater i srdce.



Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinu a urátů v moči. Spolu s **alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium oxalátových, urátových a cystinových krystalů a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. **Přidaný citrát draselný** napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Obsah mědi** je v SPECIFIC™ FKW Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- ▶ **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FKW Kidney Support napomáhá udržet normální hladinu draslíku u koček s onemocněním ledvin.
- ▶ Dieta má **vysoký obsah vitamínů rozpustných ve vodě a draslíku** ke kompenzaci ztrát při použití diuretik u kardiologických pacientů.
- ▶ Přídavek **L-karnitinu a taurinu** do diety má podporovat funkci srdečního svalu.
- ▶ **Výjimečně dobrá chutnost** SPECIFIC™ FKW Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	659	
Bílkovina g (hrubá)	9.9	15.0
Tuk g (hrubý)	12.5	19.0
Sacharidy g (NFE)	4.2	6.4
Vláknina g (hrubá)	1.3	1.9
Vápník g	0.18	0.27
Fosfor g	0.15	0.23
Hořčík g	0.015	0.023
Sodík g	0.06	0.09
Draslík g	0.42	0.64
Měď mg	0.26	0.40
L-karnitin mg	28	42
Taurin mg	0.120	0.182
Omega-3 mastné kyseliny g	0.95	1.44
EPA g	0.28	0.43
DHA g	0.47	0.71
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	70.4	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočata, březí a kojící kočky.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krivo s redukovaným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction nebo SPECIFIC™ FXD Adult).
- ▶ Kočky se struvitovou urolitiázou.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, ryby, slunečnicový olej, kukuřice, rybí olej, sušené vejce, prášková celulóza, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, dextróza, xylóza, taurin, L-karnitin, tryptofan.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivity apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

  			
kg	g	g	g
1	65	50	40
2	100	75	60
3	130	100	80
4	160	120	95
5	185	140	110
6	210	160	125
7	235	175	140
8	255	190	155
9	275	210	165
10	295	225	180
11	315	235	190
12	335	250	200

INDIKACE

- ▶ Chronická ledvinová nedostatečnost.
- ▶ Jaterní nedostatečnost (s výjimkou cholestatických pacientů).
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.



SPECIFIC™ FKW-P KIDNEY SUPPORT



VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Snížením obsahu fosforu v dietě se předchází hyperfosfatémii a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny pomáhající zpomalovat progresi ledvinové nedostatečnosti. U koček se srdečním onemocněním mohou EPA a DHA přispět k udržení svalové hmoty, chuti k jídlu, optimálnímu krevnímu tlaku a k normální agregaci krevních destiček. Díky přídavku rybího oleje obsahuje SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support mimořádně velké množství EPA a DHA.



Snížený obsah bílkovin v kombinaci s vysokou kvalitou těchto bílkovin snižuje u koček se selháním ledvin azotémii. U koček se selháním jater snižuje tato dieta pravděpodobnost vzniku hyperamónémie a jaterní encefalopatie. **Vysoká kvalita bílkovin** je zárukou toho, že kočka bude mít během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Snížený obsah bílkovin v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. Spolu s **alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium oxalátových, urátových a cystinových krystalů a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. **Přidaný citrát draselný** napomáhá udržet kalcium oxalát v roztoku.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Obsah mědi** je v SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support snížen, protože pacienti s onemocněním jater mohou mít problémy s vylučováním mědi.
- ▶ **Vysoký obsah draslíku** v SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support napomáhá udržet normální hladinu draslíku u koček s onemocněním ledvin.
- ▶ **Výjimečně dobrá chutnost** SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support zvyšuje šanci na to, že i při sníženém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	559	
Bílkovina g (hrubá)	8.7	15.6
Tuk g (hrubý)	10.4	18.6
Sacharidy g (NFE)	3.2	5.7
Vláknina g (hrubá)	0.3	0.5
Vápník g	0.19	0.34
Fosfor g	0.12	0.21
Hořčík g	0.014	0.025
Sodík g	0.12	0.21
Draslík g	0.38	0.68
Měď mg	0.25	0.45
L-karnitin mg	0.100	0.179
Taurin mg	25	45
Omega-3 mastné kyseliny g	0.80	1.43
EPA g	0.18	0.32
DHA g	0.24	0.43
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	75.8	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočata, březí a kojící kočky.
- ▶ Pacienti s cholestázou, v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukovaným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction nebo SPECIFIC™ FXD Adult).
- ▶ Kočky trpící struvitovou urolitiázou.

SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, ryby, rybí olej, sušený vaječný bílek, slunečnicový olej, kukuřičný škrob, minerální látky (včetně citrátu tridráselného), prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), kvasnice, psyllium, taurin, chlorid amonný, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu. Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje žádné syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

				
kg	g	g	g	
1	75	55	45	
2	120	90	70	
3	155	115	95	
4	190	140	115	
5	220	165	130	
6	250	185	150	
7	275	205	165	
8	300	225	180	
9	325	245	195	
10	350	265	210	
11	375	280	225	
12	395	295	235	

INDIKACE

- ▶ Alergická dermatitida vyvolaná atopií nebo alergií na bleší kousnutí.
- ▶ Problémy kůže a srsti reagující na podávání vyšších hladin nenasycených mastných kyselin, vitamínů a stopových prvků.
- ▶ Imunitně podmíněné poruchy a zánětlivé stavy reagující na vysoký přísun omega-3 mastných kyselin jako např. astma, kolitida.
- ▶ Dieta pro zdravé kočky nahrazující standardní krmivo.



SPECIFIC™ FΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



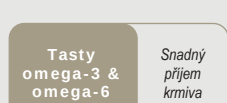
Zvláště vysoká hladina omega-3 mastných kyselin EPA a DHA původem z rybího oleje. Tyto mastné kyseliny ovlivňují imunitní systém prostřednictvím změny syntézy eikosanoidů v těle. EPA napomáhá udržovat zdravou kůži a srst u koček s atopií.



Zvláště vysoká hladina omega-6 mastné kyseliny GLA původem z brutnáku lékařského. Také GLA ovlivňuje imunitní systém zásahem do syntézy eikosanoidů v těle.



Kůže je velmi metabolicky aktivní a vyžaduje dostatečný přísun několika živin s ní souvisejících. **Zvýšené hladiny mastných kyselin, vitamínů A, E a B-komplexu, zinku a selenu,** mají příznivý vliv na kůži a srst.



Dieta se vyznačuje **vysokou chutností** a představuje velice pohodlný způsob saturace organismu větším množstvím mastných kyselin.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Dieta obsahuje **vysoce kvalitní bílkoviny**.
- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ FΩD Skin Function Support (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety. **Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již 6-8 týdnů.**
- ▶ Indukce **pH moči pod 6,4** podporuje zdravý močový trakt.
- ▶ Dieta SPECIFIC™ FΩD Skin Function Support je speciálně **balená v ochranné atmosféře** z důvodu ochrany EPA, DHA a GLA ve výrobku.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1595	
Bílkovina g (hrubá)	27.8	17.4
Tuk g (hrubý)	14.9	9.4
Sacharidy g (NFE)	39.9	25.0
Vláknina g (hrubá)	4.1	2.6
Vápník g	0.70	0.44
Fosfor g	0.66	0.41
Sodík g	0.060	0.038
Hořčík g	0.43	0.27
Zinek mg	15.5	9.7
Vitamin E mg	55	35
Omega-3 mastné kyseliny g	2.02	1.27
EPA g	0.72	0.45
DHA g	0.69	0.43
GLA g	0.08	0.05
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	7.2	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočky s imunodeficiencí.
- ▶ Kočky s poruchami krevní srážlivosti.
- ▶ Mladá koťata, březí a kojící kočky.

SLOŽENÍ

Sušené rybí maso, kukuřčná bílkovina, kukuřice, pšenice, rýže, rybí olej, vepřový tuk, prášková celulóza, hydrolyzovaný živočišný protein, bramborová bílkovina, kukuřčný škrob, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), metionin, chlorid amonné, brutnákový olej, psyllium, taurin.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivity apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejích individuálních nároků a potřeb.

  			
kg	g	g	g
1	25	20	15
2	40	30	25
3	55	40	35
4	65	50	40
5	75	60	45
6	85	65	50
7	95	75	60
8	105	80	65
9	115	85	70
10	125	90	75
11	130	100	80
12	140	105	85

INDIKACE

- Alergické dermatitidy způsobené atopií, alergií na bleší kousnutí a potravní alergií anebo jejich kombinacemi.
- Gastrointestinální příznaky způsobené potravní alergií anebo intolerancí.
- Zánětlivé onemocnění střev a kolitidy.
- Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí, které jsou způsobené maldigescí, malabsorpcií, EPI a akutní gastroenteritidou.
- Dermatózy reagující na zvýšený příjem mastných kyselin.
- Zánětlivé stavy reagující na zvýšený příjem mastných kyselin jako jsou kolitidy, artritidy a astma.



SPECIFIC™ FΩW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzovaná bílkovina z lososa s molekulární hmotností méně než 3000 Daltonů je vysoko stravitelná a má nízkou alergenicitu.



Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA pocházejících z rybího oleje a omega-6 mastné kyseliny GLA pocházející z brutnáku lékařského. Tyto mastné kyseliny mohou ovlivnit odpověď imunitního systému ovlivněním produkce eikosanoidů a podpořit tak zdraví kůže a srsti u pacientů postižených atopií.



Vysoká stravitelnost a vysoce stravitelné ingredience zajišťují optimální zdroj živin zejména pro pacienty trpící průjmem tenkého střeva.



Vhodné složení podporující zdravý močový trakt.



Kompletní a vyvážená dieta obsahující doporučené množství živin pokryvající potřeby rostoucích i dospělých koček. Dieta je tím pádem vhodná i pro kočata.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ FΩW-HY Allergen Management Plus je **kompletní, vyvážená hypoalergenní dieta** (založená na hydrolyzované bílkovině z lososa a rýže), obsahující **unikátně vysoké množství mastných kyselin** (EPA, DHA a GLA) zajišťující optimální podporu pro kočky trpící potravní alergií a atopií zároveň.
- ▶ Vzhledem k tomu, že je nutné vyvarovat se vyvolání příznaků způsobených potravní alergií, je naprosto nezbytné, aby nebylo podáváno žádné jiné krmivo, ale pouze hypoalergenní dieta.
- ▶ Kromě příznivého vlivu na příznaky spojené s alergickou dermatózou, může mít unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin také pozitivní vliv na ostatní imunitně zprostředkovaná onemocnění. U některých z nich (IBD, kolitida, artritida) může být jedním z ovlivňujících faktorů také potravní alergie. Nízká alergenicita SPECIFIC™ FΩW-HY Allergen Management Plus tedy poskytuje v kombinaci s unikátně vysokým obsahem mastných kyselin jedinečnou podporu při těchto onemocněních.
- ▶ Kůže má svůj vlastní aktivní metabolismus, který vyžaduje pro správnou funkci několik důležitých živin. **Zvýšený obsah mastných kyselin, vitamínu A, vitamínu E, vitamínů skupiny B (tzv. B-komplex)** a dále zinku a selenu podporuje zdraví kůže a srsti.
- ▶ **Vysoká kvalita a vysoko stravitelné ingredience, nízký obsah vlákniny a zvýšený obsah elektrolytů** znamená, že dieta je též velmi vhodná pro pacienty trpící gastrointestinálními problémy spojenými s akutními potížemi s absorpcí, maldigescí a/nebo nedostatečnou funkcí slinivky břišní (pankreatu).
- ▶ U koček s gastrointestinálními problémy je doporučeno rozdělit denní krmnou dávku na 3-5 porcí za den.
- ▶ **Psyllium** je rozpustná, bobtnající vláknina tvořící gel a je schopná navázat několikanásobně vyšší množství vody. Má příznivý vliv na regulaci trávení a aktivity střeva.
- ▶ **Exokrinní pankreatická insuficience (EPI)** je charakterizovaná výrazně sníženou sekrecí trávicích enzymů. SPECIFIC™ FΩW-HY Allergen Management Plus je velmi snadno stravitelná dieta a je tím pádem vhodná pro pacienty trpící exokrinní pankreatickou insuficencí. Nicméně i přesto je podávání preparátu usnadňující trávení doporučeno.
- ▶ Záměna původních mastných kyselin v buněčných membránách za mastné kyseliny z diety SPECIFIC™ FΩW-HY Allergen Management Plus (EPA, DHA a GLA) trvá určitou dobu. Proto je třeba vyčkat až 12 týdnů, než se dostaví úplný účinek diety. **Zlepšení stavu je však zpravidla patrné již po 6-8 týdnech.**

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kočky s imunodeficiencí.
- ▶ Kočky s poruchami krevní srážlivosti.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	468	
Bílkovina g (hrubá)	9.7	20.7
Tuk g (hrubý)	4.5	9.6
Sacharidy g (NFE)	9.4	20.1
Vláknina g (hrubá)	0.3	0.6
Vápník g	0.28	0.60
Fosfor g	0.24	0.51
Sodík g	0.014	0.030
Hořčík g	0.11	0.24
Zinek mg	5.5	11.7
Omega-3 mastné kyseliny g	0.55	1.18
EPA g	0.25	0.53
DHA g	0.23	0.49
GLA g	0.02	0.05
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	74.2	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Rýže, hydrolyzovaná bílkovina z lososa (molekulární hmotnost < 3000 Daltonů), rýžová bílkovina, slunečnicový olej, rybí olej, minerální látky, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), psyllium, dextróza, xylóza, taurin, brutnákový olej, methionin. Neobsahuje žádné přidané syntetické antioxidanty, barviva či zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKА V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejích individuálních nároků a potřeb.

  				
	 < 4 měsíce	 4 - 9 měsíců	 9 - 12 měsíců	 Dospělá kočka
kg	g	g	g	g
0,5	140	110	85	40
1	225	180	135	65
1,5	295	235	175	90
2	355	285	215	105
2,5	410	330	245	125
3	465	375	280	140
4	565	450	340	170
5	655	525	395	195
6	740	595	445	225
7	820	660	495	245
8	900	720	540	270
9	975	780	585	290
10	1045	835	625	315
11	1115	890	670	335
12	1180	945	710	355



INDIKACE

- ▶ Obezita.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Cholestáza.



400 g

1.6 kg

3x1.6 kg



SPECIFIC™ FRD WEIGHT REDUCTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

1165 kJ /
100 g↓ energie
pro optimální
snížení
váhy

Nízký obsah tuků a zvýšený obsah vlákniny v krmivu snižuje jeho energetickou densitu. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečně objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit apetit kočky.

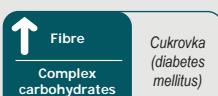
pH 6.0-6.4

Kontrolované pH moči

Kyselé pH moči pod 6,4 podporuje zdravý močový trakt.



Omega-3 mastné kyseliny (EPA a DHA) mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti. U obézních koček mohou také omega-3 mastné kyseliny udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů.



Vysoký obsah **komplexních sacharidů a zvýšený obsah vlákniny** podporují postupné uvolňování energie z diety a tím je tato dieta velmi vhodná pro pacienty s cukrovkou (diabetes mellitus).



Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasýtí pocit hladu v období redukce hmotnosti. **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je podmíněn motivací majitele a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction. Je-li majitel zvyklý kočku přiležitostně odměňovat, měl by pro tento účel používat SPECIFIC™ FRW Weight Reduction.
- ▶ Jakmile kočka dosáhne požadované tělesné hmotnosti, doporučuje se ji nadále kontrolovat a případně upravit krmnou dávku dle potřeby.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Doba jejich podávání se řídí individuálně podle aktivity inzulínu.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v SPECIFIC™ FRD Weight Reduction napomáhá střevní motilitě a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ FRD Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ FRD Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní **mírně zvýšena hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá kočata, březí a kojící kočky s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1274	
Bílkovina g (hrubá)	32.4	25.4
Tuk g (hrubý)	6.7	5.2
Sacharidy g (NFE)	33.4	26.2
Vláknina g (hrubá)	14.1	11.1
Vápník g	1.10	0.86
Fosfor g	0.65	0.51
Hořčík g	0.060	0.047
Sodík g	0.43	0.34
Škrob g	19.2	15.07
Cukr g	1.8	1.41
L-karnitin mg	30	24
Omega-3 mastné kyseliny g	0.37	0.29
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	6.8	

Energetický obsah uvedený pro dietu v této tabulce je o něco vyšší než energetický obsah uvedený na obalu. Je to způsobeno použitím rozdílných metod pro jeho výpočet, a to mezi použitím Atwaters faktorů pro všechny SPECIFIC diety a výpočtem požadovaným legislativou EU pro uvedení na obal redukčních diet. Pro srovnání energetického obsahu mezi různými SPECIFIC dietami, použijte prosím údaje uvedené v tomto katalogu produktů.

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kukurový protein, prášková celulóza, bílá rybí moučka, sušený hrášek, pšenice, ovesné vločky, minerální látky (včetně citrátu tridraselného), bramborová bílkovina, hydrolyzovaný živočišný protein, vepřový tuk, kukurice, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), metionin, chlorid amonný, rybí olej, taurin, L-karnitin.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 65 % krmné dávky SPECIFIC™ FRD Weight Reduction. Pokud se nedáří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena. U obézních koček je třeba se vyvarovat příliš rychlého hubnutí, které by mohlo mít za následek lipidózu jater.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivity apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

			
	*	**	***
kg	g	g	g
1	25-35	20-25	15-20
2	40-50	30-40	25-30
3	50-70	40-50	35-40
4	60-85	50-60	45-50
5	70-95	60-70	50-60
6	80-110	65-80	55-65
7	90-120	75-90	60-75
8	100-130	80-100	70-80
9	105-145	85-105	75-85
10	115-155	90-115	80-90
11	125-165	100-125	85-100
12	130-175	105-130	90-105

* Normální kočky, kočky s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u koček se sklonem k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obézních koček.



INDIKACE

- ▶ Obezita.
- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis), chronický průjem, zácpa.
- ▶ Hyperlipidémie.
- ▶ Cholestáza.



SPECIFIC™ FRW WEIGHT REDUCTION

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

253 kJ /
100 g

↓ energie
↑ obsah
vlákniny

Nízký obsah tuků a zvýšený obsah vlákniny v krmivu snižuje jeho energetickou densitu. Majiteli je takto umožněno podávat i během hubnutí dostatečně objemnou dávku krmiva, což napomáhá uspokojit appetit kočky.



Omega-3 mastné kyseliny (EPA a DHA) mají příznivý vliv na kvalitu a zdraví kůže a srsti. U obézních koček mohou také omega-3 mastné kyseliny udržovat zdravou kloubní chrupavku a pohyblivost kloubů.



Vysoký obsah komplexních sacharidů a zvýšený obsah vlákniny podporují postupné uvolňování energie z diety a tím je tato dieta velmi vhodná pro pacienty s cukrovkou (diabetes mellitus).



Vysoký podíl bílkovin napomáhá zachování svalové hmoty a zasýtí pocit hladu v období redukce hmotnosti. **L-karnitin** přenáší mastné kyseliny do mitochondrií, stimuluje spalování tuků a chrání svalovou hmotu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Úspěch redukčního programu je podmíněn motivací majitele a zkrmováním pouze diety SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction. Je-li majitel zvyklý kočku přiležitostně odměňovat, měl by pro tento účel používat SPECIFIC™ FRW Weight Reduction.
- ▶ Jakmile kočka dosáhne požadované tělesné hmotnosti, doporučuje se ji nadále kontrolovat a případně upravit krmnou dávku dle potřeby.
- ▶ Při cukrovce (diabetes mellitus) se obvykle doporučuje rozdělit denní krmnou dávku do dvou porcí. Doba jejich podávání se řídí individuálně podle aktivity inzulínu.
- ▶ **Zvýšený obsah ve vodě rozpustné i nerozpustné vlákniny** v SPECIFIC™ FRW Weight Reduction napomáhá střevní motilitě a zdraví trávicího traktu.
- ▶ **Snížený obsah tuků** v dietě SPECIFIC™ FRW Weight Reduction je rovněž vhodný při terapii hyperlipidémie a cholestázy.
- ▶ Protože se dieta SPECIFIC™ FRW Weight Reduction podává v relativně malých dávkách, byla v ní **mírně zvýšena hladina minerálů a vitamínů rozpustných v tuku**.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Mladá kočata, březí a kojící kočky s vysokými energetickými nároky.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	297	
Bílkovina g (hrubá)	9.0	30.3
Tuk g (hrubý)	2.2	7.5
Sacharidy g (NFE)	4.9	16.7
Vláknina g (hrubá)	4.0	13.5
Vápník g	0.20	0.67
Fosfor g	0.18	0.60
Horčík g	0.011	0.038
Sodík g	0.09	0.29
Škrob g	5.1	17.19
Cukr g	<1	<3,2
L-karnitin mg	7	24
Omega-3 mastné kyseliny g	0.09	0.30
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3
Voda g	78.6	

Energetický obsah uvedený pro dietu v této tabulce je o něco vyšší než energetický obsah uvedený na obalu. Je to způsobeno použitím rozdílných metod pro jeho výpočet, a to mezi použitím Atwaters faktorů pro všechny SPECIFIC diety a výpočtem požadovaným legislativou EU pro uvedení na obal redukčních diet. Pro srovnání energetického obsahu mezi různými SPECIFIC dietami, použijte prosím údaje uvedené v tomto katalogu produktů.

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, bílé rybí maso, kukuřice, prášková celulóza, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), sušené vejce, psyllium, řasy (zdroj DHA), minerální látky, taurin, L-karnitin. Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

V průběhu redukce hmotnosti se doporučuje podávat pouze 65 % krmné dávky SPECIFIC™ FRD Weight Reduction. Pokud se nedáří začít snižovat tělesnou hmotnost, musí být denní dávka ještě snížena. U obézních koček je třeba se vyvarovat příliš rychlého hubnutí, které by mohlo mít za následek lipidózu jater.

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivity apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

			
	*	**	***
kg	g	g	g
1	105-140	85-105	70-85
2	170-225	135-170	115-135
3	220-295	175-220	150-175
4	270-355	215-270	185-215
5	310-415	250-310	215-250
6	350-470	280-350	240-280
7	390-520	310-390	265-310
8	425-565	340-425	290-340
9	460-615	370-460	315-370
10	495-660	395-495	340-395
11	530-700	420-530	360-420
12	560-745	445-560	385-445

* Normální kočky, kočky s cukrovkou (diabetes mellitus).

** Udržování hmotnosti u koček se sklonem k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obézních koček.

Jedna 100 g konzerva SPECIFIC™ FRW Weight Reduction může nahradit 23 g granulí SPECIFIC™ FRD Weight Reduction.



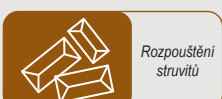
INDIKACE

- Dočasná dieta určená k rozpouštění struvitových močových kamenů.



SPECIFIC™ FSW STRUVITE DISSOLUTION

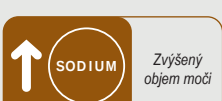
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Dieta má **snížený obsah hořčíku a fosforu** (hlavní komponenty struvitových krystalů) pro rozpouštění a redukci vzniku struvitových krystalů a kamenů.



Kyselé pH moči 6,0 - 6,3 rozpouští existující struvitové krystaly a minimalizuje možnost vzniku nových struvitových krystalů.



Zvýšený obsah sodíku způsobuje vyšší příjem tekutin kočkami. To je spojeno se sníženou koncentrací minerálních látek v moči se zvýšenou frekvencí močení.



EPA a DHA jsou omega-3 mastné kyseliny, které pomáhají udržovat zdravé klouby, kůži a srst.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ Při rozdělení celkové denní krmné dávky SPECIFIC™ FSW Struvite Dissolution na 3-4 porce za den je minimalizována možnost postprandiálního zvýšení pH moči.
- ▶ Po rozpuštění struvitových urolitů (obvykle za 1-2 měsíce) může být zvíře převedeno na SPECIFIC™ FCD/FCW Crystal Management nebo na SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light, aby se předešlo rekurenci.
- ▶ Pokud má kočka tendenci k rekurentní tvorbě struvitů, je pro ni vhodnější konzervované krmivo, protože s ním přijme více vody, zvýší se diuréza a tím se sníží koncentrace minerálních látek v moči.
- ▶ Ačkoli je struvitová urolitiáza (s hlavními složkami: hořčík, dusík, fosfor) častým typem urolitiázy u koček, nelze předpokládat, že je příčinou všech případů urolitiáz. Přesná **identifikace jednotlivých urolitů** je nezbytná, a to také pro správnou volbu diety, protože různé typy urolitů = různé typy diet (více naleznete v sekci SPECIFIC™ – Technické informace – Management urolitiázy).

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	526	
Bílkovina g (hrubá)	10.6	20.2
Tuk g (hrubý)	8.0	15.2
Sacharidy g (NFE)	4.2	8.1
Vláknina g (hrubá)	0.4	0.8
Vápník g	0.17	0.32
Fosfor g	0.14	0.26
Hořčík g	0.010	0.020
Sodík g	0.25	0.48
Omega-3 mastné kyseliny g	0.32	0.60
Poměr n-3:n-6	1:6	1:6
Voda g	74.7	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kalcium oxalátová, ammonium urátová nebo cystinová urolitiáza.
- ▶ Současné podávání acidifikátorů moče.
- ▶ Metabolická nebo renální acidóza.
- ▶ Srdeční selhání, hypertenze a edém.
- ▶ Koťata, březí a kojící kočky.

SLOŽENÍ

Vepřové maso, ryby, kukuřice, slunečnicový olej, minerální látky, rybí olej, vitamíny a stopové prvky, (včetně chelátovaných stopových prvků), síran amonný, prášková celulóza, psyllium, dextróza, xylóza, chlorid amonný, taurin.

Antioxidanty: přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivity apod.. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

  			
 kg	 g	 g	 g
1	80	60	50
2	125	95	75
3	165	125	100
4	200	150	120
5	235	175	140
6	265	200	160
7	295	220	175
8	320	240	195
9	345	260	210
10	370	280	225
11	395	300	240
12	420	315	255

INDIKACE

- Obnova příjmu krmiva a rekonvalescence u psů a koček všech věkových kategorií:
- Kritická péče
- Po operacích
- Trauma
- Anorexie
- Kachexie
- Podyživa
- Rakovina
- Popáleniny
- Sepse
- Krmení sondou
- Kočičí jaterní lipidóza

Struktura při
rozmíchání/
rozmixování
s vodou



7x95 g



SPECIFIC™ F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoké stravitelné složky zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



Vysoké hladiny energie, tuku, bílkovin a dalších nezbytných živin podporují obnovu příjmu krmiva a umožní příjem menšího množství krmiva, což je výhoda pro psy a kočky s vyššími nároky a / nebo sníženým příjemem potravy.



Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany** a **zvýšené hladiny omega-3 mastných EPA a DHA kyselin zinku, selenu a argininu** k podpoře imunitního systému. Beta glukany se mohou vázat na makrofágy a aktivují tak imunitní systém, čímž podporují imunitní odpověď a mění produkci cytokinů.



Vysoká hladina energie, vysoká koncentrace základních živin, vysoká stravitelnost a vynikající chutnost podporují zotavení z nemoci, jsou ideální po operaci, při poranění nebo v období slabosti.



Speciální měkká struktura umožňuje po smíchání s vodou vznik dostatečně tekutého krmení, které je vhodné také pro aplikaci pomocí injekční stříkačky nebo krmné sondy. Při použití menších průměrů stříkaček a sond je doporučeno smíchání s 1-2 díly vody.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support má **zvýšenou hladinu bílkovin** pro podporu obnovy příjmu krmiva a vyrovnaní proteinového katabolismu. Dieta také obsahuje **vysoké množství důležitých aminokyselin** nezbytných pro zotavení. **Glutamin** je důležitým zdrojem energie potřebné pro enterocyty (buňky střeva) a tvorbu střevní mukózy. Aminokyseliny s rozvětveným řetězcem mohou být využity svalovinou a podpořit tak dusíkovou rovnováhu. **Arginin** podporuje imunitní odpověď, rovnováhu dusíku a hojení ran.
- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support má **zvýšenou hladinu zinku** pro podporu imunitní odpovědi, dusíkovou rovnováhu a lepší hojení ran.
- L-karnitin** byl přidán do diety pro zachování aktivní (tukuprosté) svalové hmoty, pro oxidaci mastných kyselin a zotavení koček s jaterní lipidózou.
- Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** přispívá k řešení problému kachexie.
- Optimální nutriční výživa zlepšuje také **hojení ran** u kritických pacientů. SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support obsahuje beta-1,3/1,6-glukany a zvýšené hladiny zinku a bílkovin, které toto hojení ran výrazně urychlují.
- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support se doporučuje použít zejména u anorektických pacientů a to tak, že doporučené denní dávky by mělo být dosaženo postupně v průběhu od 3 dní (1.den 33%, 2.den 67%, 3.den 100%) do 5ti dní (1.den 25%, 2.den 50%, 3.den 67%, 4.den 75%, 5.den 100%).
- Při použití SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support je důležité, aby měla dieta **pokojovou nebo tělesnou teplotu** a byla rozdělena do více porcí během dne.
- Použití SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support před plánovanými operačními zátkami, především u podvýživených pacientů, zlepšuje celkový zdravotní stav a tím optimalizuje výsledek operace.
- SPECIFIC™ F/C-IN-W Intensive Support je navržen speciálně pro obnovu příjmu krmiva a rekonsilenci, a to jak pro normální perorální příjem nebo také pro krmení sondou. Jakmile se stav pacienta zlepší, je možné (v závislosti na celkovém zdravotním stavu pacienta) použít také tyto druhy SPECIFIC™ podporující zotavování: **SPECIFIC™ Digestive Support (CID/CIW & FID/FIW)**, **Kitten (FPD/FPW)**, **Puppy (CPD-S, CPD-M, CPD-XL & CPW)**, **CΩD Skin Function Support** nebo **CAD Active/Lunch**.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na klinickém stavu psa nebo kočky a na mnoha dalších faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivity apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat klinický stav a tělesnou hmotnost psa nebo kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

KONTRAINDIKACE

- Jaterní encefalopatie
- Pankreatitida
- Hyperlipidémie

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	540	
Bílkovina g (hrubá)	12.0	22.2
Tuk g (hrubý)	7.5	13.9
Sacharidy g (NFE)	4.0	7.4
Vláknina g (hrubá)	0.1	0.1
Vápník g	0.34	0.62
Fosfor g	0.29	0.54
Hořčík g	0.026	0.048
Sodík g	0.19	0.35
Zinek mg	5.0	9.3
Měď mg	0.35	0.65
Selen mg	0.016	0.030
Arginin g	0.7	1.2
Glutamin g	1.4	2.6
Esenciální aminokyseliny g	2.2	4.2
L-karnitin mg	10	19
Omega-3 mastné kyseliny g	0.80	1.48
Poměr n-3 : n-6	1:1	1:1
Voda g	74.2	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kuřecí maso, vepřové maso, ryby, sušené vejce, rybí olej, bramborový škrob, bramborová bílkovina, minerální látky, vitaminy a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), slunečnicový olej, psyllium, dextróza, xylóza, taurin, kvasnice (zdroj beta-1,3/1,6-glukanů), L-karnitin.

Neobsahuje syntetické antioxidanty, barviva a zchutňovadla.

kg	g	g	g	g	g
1	55	65	85	80	80
2	90	110	145	125	130
3	125	145	195	165	175
4	150	180	245	200	220
5	180	215	290	230	260
7,5	245	290	390	305	355
10	300	365	485	370	440
15	410	490	655		595
20	510	610	815		735
25	600	720	960		870
30	690	825	1100		1000
40	855	1025	1370		1240
50	1010	1215	1615		1465
60	1160	1390	1855		1680
70	1300	1560	2080		1885
80	1440	1725	2300		2080

* Hospitalizace

** Menší trauma, menší operace

*** Větší trauma, sepse, popáleniny

**** Výživa pro dospělé kočky v konečné fázi zotavení

***** Výživa pro dospělé psy v konečné fázi zotavení

INDIKACE

- ▶ Obnova příjmu krmiva a rekonvalescence u psů a koček všech věkových kategorií:
- ▶ Kritická péče
- ▶ Po operacích
- ▶ Trauma
- ▶ Anorexie
- ▶ Kachexie
- ▶ Povyživa
- ▶ Rakovina
- ▶ Popáleniny
- ▶ Sepse
- ▶ Krmení sondou
- ▶ Kočičí jaterní lipidóza



6x395 g



SPECIFIC™ F/C-IN-L INTENSIVE SUPPORT (LIQUID)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoké stravitelné složky zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



Vysoké hladiny energie, tuku, bílkovin a dalších nezbytných živin podporují obnovu příjmu krmiva a umožní příjem menšího množství krmiva, což je výhoda pro psy a kočky s vyššími nároky a / nebo sníženým příjemem potravy.



Obsahuje **β-1,3/1,6-glukany** a **zvýšené hladiny omega-3 mastných EPA a DHA kyselin, zinku, selenu a argininu** k podpoře imunitního systému. Beta glukany se mohou vázat na makrofágy a aktivují tak imunitní systém, čímž podporují imunitní odpověď a mění produkci cytokinů.



Vysoká hladina energie, vysoká koncentrace základních živin, vysoká stravitelnost a vynikající chutnost podporují zotavení z nemoci, jsou ideální po operaci, při poranění nebo v období slabosti.



Tekutá dieta speciálně navržená pro podávání injekční stříkačkou a hadičkou, resp. sondou.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support má **zvýšenou hladinu bílkovin** pro podporu obnovy příjmu krmiva a vyrovnaní proteinového katabolismu. Dieta také obsahuje **vysoké množství důležitých aminokyselin** nezbytných pro zotavení. **Glutamin** je důležitým zdrojem energie potřebné pro enterocyty (buňky střeva) a tvorbu střevní mukózy. Aminokyseliny s rozvětveným řetězcem mohou být využity svalovinou a podpořit tak dusíkovou rovnováhu. **Arginin** podporuje imunitní odpověď, rovnováhu dusíkového metabolismu a hojení ran.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support má **zvýšenou hladinu zinku** pro podporu imunitní odpovědi, dusíkovou rovnováhu a lepší hojení ran.
- ▶ **L-karnitin** byl přidán do diety pro zachování aktivní (tukuprosté) svalové hmoty, pro oxidaci mastných kyselin a zotavení koček s jaterní lipidózou.
- ▶ **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** přispívá k řešení problému kachexie.
- ▶ Optimální nutriční výživa zlepšuje také **hojení ran** u kritických pacientů. SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support obsahuje beta-1,3/1,6-glukany a zvýšené hladiny zinku a bílkovin, které toto hojení ran výrazně urychlují.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support se doporučuje použít zejména u anorektických pacientů a to tak, že doporučené denní dávky by mělo být dosaženo postupně v průběhu 5ti dní (1.den 25%, 2.den 50%, 3.den 67%, 4.den 75%, 5.den 100%).
- ▶ Při použití SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support je důležité, aby měla dieta **pokojovou nebo tělesnou teplotu** a byla rozdělena do více porcí během dne.
- ▶ Použití SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support před plánovanými operačními zákroky, především u podvýživených pacientů, zlepšuje celkový zdravotní stav a tím optimalizuje výsledek operace.
- ▶ SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support je navržen speciálně pro obnovu příjmu krmiva a rekovařescenci, a to jak pro normální perorální příjem nebo také pro krmení sondou. Jakmile se stav pacienta zlepšuje, a ten je schopen sám přijímat potravu, je možné (v závislosti na celkovém zdravotním stavu pacienta) použít také tyto druhy SPECIFIC™ podporující zotavování: **SPECIFIC™ Digestive Support (CID/CIW & FID/ FIW)**, **Kitten (FPD/FPW)**, **Puppy (CPD-S, CPD-M, CPD-XL & CPW)**, **CQD Skin Function Support** nebo **CAD Active/ Lunch**.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

Individuální denní krmná dávka je závislá na klinickém stavu psa nebo kočky a na mnoha dalších faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod.

Doporučuje se proto průběžně monitorovat klinický stav a tělesnou hmotnost psa nebo kočky a krmnou dávku upravit dle jejich individuálních nároků a potřeb.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Jaterní encefalopatie
- ▶ Pankreatitida
- ▶ Hyperlipidémie

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	341	
Bílkovina g (hrubá)	6,8	20,0
Tuk g (hrubý)	5,5	16,2
Sacharidy g (NFE)	1,6	4,6
Vláknina g (hrubá)	0,0	0,0
Vápník g	0,23	0,67
Fosfor g	0,19	0,56
Hořčík g	0,010	0,029
Sodík g	0,12	0,35
Draslík g	0,23	0,70
Zinek mg	3,1	9,0
Měď mg	0,25	0,60
Selen mg	0,014	0,041
Arginin g	0,46	1,4
Glutamin g	0,93	2,6
Esenciální aminokyseliny g	1,63	4,8
L-karnitin mg	7,2	21
Omega-3 mastné kyseliny g	0,49	1,44
Poměr n-3 : n-6	1:1	1:1
Voda g	84,5	

Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

SLOŽENÍ

Kuře, sušené odstředěné mléko, rybí olej, minerály, sušené vejce, živočišný tuk (kuře), vitamíny a stopové prvky (včetně těch s chelátovanými vazbami), taurin, frukto-oligosacharidy, kvasinky (zdroj beta-1,3/1,6-glukanů), L-karnitin.

Neobsahuje žádná přidaná umělá barviva ani zchutňovadla.

kg	g	g	g	g	g
1	85	100	135	125	125
2	145	170	230	200	205
3	195	235	310	260	280
4	240	290	385	315	350
5	285	340	455	365	410
7,5	385	465	615	480	560
10	480	575	765	585	695
15	650	780	1035		940
20	805	965	1285		1165
25	950	1140	1520		1375
30	1090	1310	1745		1580
40	1355	1625	2165		1960
50	1600	1920	2560		2315
60	1835	2200	2935		2655
70	2060	2470	3295		2980
80	2275	2730	3640		3295

* Hospitalizace

** Menší trauma, menší operace

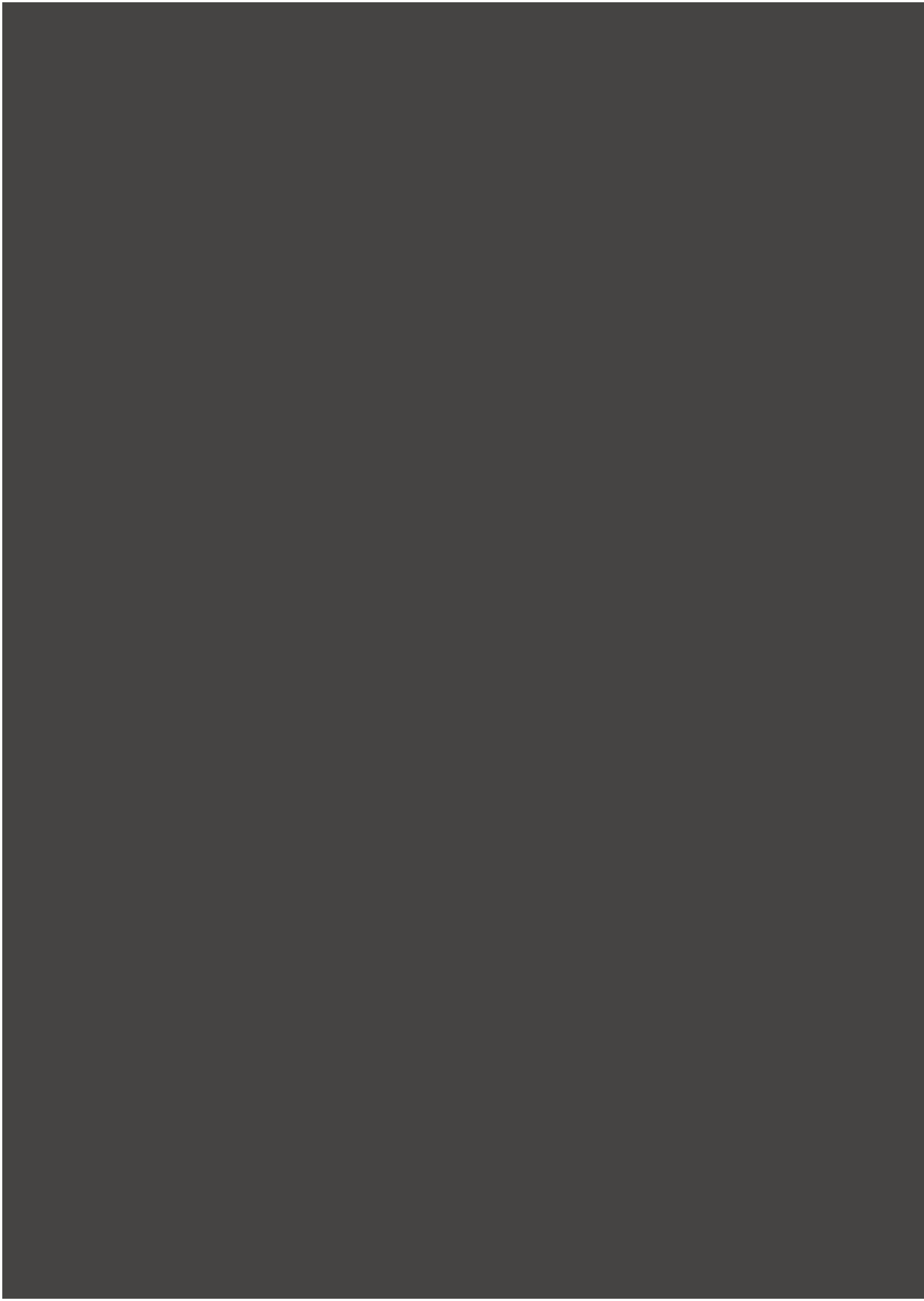
*** Větší trauma, sepse, popáleniny

**** Výživa pro dospělé kočky v konečné fázi zotavení

***** Výživa pro dospělé psy v konečné fázi zotavení

TECHNICKÉ INFORMACE KE KRMIVŮM A DIETÁM SPECIFIC™





TECHNICKÉ INFORMACE KE KRMIVŮM A DIETÁM SPECIFIC™

- ▶ Obsah živin v krmivech a dietách SPECIFIC™ pro psy
- ▶ Obsah živin v krmivech a dietách SPECIFIC™ pro kočky
- ▶ Přepočet denní krmné dávky granulí při současném použití konzerv/kapsiček SPECIFIC™
- ▶ Doporučení pro použití krmiv a diet SPECIFIC™ pro psy
- ▶ Doporučení pro použití krmiv a diet SPECIFIC™ pro kočky
- ▶ Dietologické charakteristiky krmiv a diet SPECIFIC™
- ▶ Management urolitiázy s dietami SPECIFIC™
- ▶ Management alergické dermatitidy s dietami SPECIFIC™
- ▶ Management zdravých kloubů a pohyblivosti s dietami SPECIFIC™
- ▶ Management trávicích problémů s dietami SPECIFIC™
- ▶ Výběr diet SPECIFIC™ pro kočky s kombinovanými problémy



SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G KRMIVA



NÁZEV	CPD-S	CPD-M	CPD-XL	CPW	CXD-S	CXD-M	CXD-XL	CXW	CGD-S	CGD-M	CGD-XL	CGW	LUNCH	CAD	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Metabolizovaná energie kJ	1616	1616	1525	628	1561	1534	393	1501	1487	340	628	1845	426	436		
Bilkožina g (hrubá)	25,6	25,6	26,3	13,0	22,6	23,6	9,0	20,1	20,1	4,8	13,0	29,0	8,6	7,7		
Tuk g (hrubý)	14,3	14,3	10,2	8,2	11,3	10,9	5,0	9,0	8,9	4,6	8,2	26,0	7,3	7,4		
Sacharidy g (NFE)	43,7	43,7	47,1	8,2	50,6	49,3	4,2	54,9	54,9	7,2	8,2	27,4	2,2	2,6		
Popel g	6,1	6,1	5,5	2,5	4,9	4,9	1,5	5,0	5,0	1,2	2,5	8,0	1,7	2,0		
Vláknina g (hrubá)	1,8	1,8	2,4	1,1	2,1	2,8	0,5	2,5	2,5	1,2	1,1	1,1	0,9	0,2		
Vápník g	0,97	0,97	0,79	0,38	0,70	0,70	0,18	0,59	0,59	0,57	0,14	0,38	1,57	0,35	0,48	
Fosfor g	0,87	0,87	0,72	0,34	0,62	0,62	0,15	0,52	0,52	0,52	0,11	0,34	1,05	0,25	0,32	
Hořčík g	0,092	0,092	0,093	0,032	0,088	0,088	0,095	0,020	0,102	0,102	0,025	0,032	0,100	0,023	0,028	
Sodík g	0,26	0,26	0,25	0,13	0,23	0,23	0,13	0,21	0,21	0,21	0,06	0,13	0,24	0,10	0,12	
Draslík g	0,68	0,68	0,66	0,27	0,72	0,72	0,70	0,16	0,67	0,67	0,68	0,19	0,27	0,95	0,26	
Železo mg	28,5	28,5	29,8	7,4	23,7	23,7	29,0	5,9	21,4	21,4	21,5	3,0	7,4	20,0	3,7	
Zinek mg	16,3	16,3	16,9	6,9	13,9	13,9	16,7	3,9	19,3	19,3	19,1	3,5	6,9	17,7	4,0	
Měd mg	1,75	1,75	1,79	0,53	1,57	1,57	1,77	0,31	1,24	1,24	1,24	0,20	0,53	1,20	1,18	
Selen mg	0,041	0,041	0,041	0,018	0,041	0,041	0,041	0,017	0,031	0,031	0,031	0,008	0,018	0,040		
Taurin g				0,48			0,41		0,35	0,35	0,31	0,06		0,55		
L-karnitin mg							31		31	31	31		7	25		
Vitamin A IU	810	810	815	2017	813	813	1923	702	702	702	592	2017	1161	1923	1923	
Vitamin D3 IU	78	78	79	40	78	78	31	61	61	61	19	40	104	28	28	
Vitamin E mg	27	27	27	9	27	27	5	21	21	21	11	9	36	7	7	
Vitamin C mg	6,0	6,0	6,1	1,7	6,0	6,0	1,7	4,7	4,7	4,7	1,1	1,7	5,5	0,8	0,8	
Vitamin B1 mg	4,8	4,8	4,8	0,9	4,8	4,8	0,5	3,8	3,8	3,8	1,0	0,9	1,7	0,3	0,3	
Vitamin B6 mg	2,2	2,2	2,2	0,6	2,2	2,2	0,3	1,7	1,7	1,7	0,4	0,6	1,2	0,6	0,6	
Biotin mg	0,12	0,12	0,12	0,02	0,12	0,12	0,02	0,30	0,30	0,30	0,06	0,02	0,05	0,05	0,05	
Vitamin B12 µg	16,9	16,9	17,0	4,7	17,0	17,0	2,7	13,3	13,3	13,3	3,1	4,7	5,5	2,5	2,5	
Vitamin K mg	0,20	0,20	0,20	0,02	0,20	0,20	0,02	0,16	0,16	0,16	0,02	0,02	0,09	0,01	0,01	
Omega-3 mastné kyseliny g	0,63	0,63	0,57	0,31	0,62	0,62	0,10	0,78	0,78	0,78	0,50	0,31	1,11			
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:7	1:3	1:3	1:4	1:2	1:2	1:2	1:2	1:7	1:3			
Voda g	8,5	8,5	8,5	67,0	8,5	8,5	79,7	8,5	8,5	8,5	81,0	67,0	8,5	79,3	80,1	

SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN V MJ



NÁZEV	CPD-S	CPD-M	CPD-XL	CPW	CXD-S	CXD-M	CXD-XL	CXW	CGD-S	CGD-M	CGD-XL	CGW	LUNCH	CAD	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Bílkovina g (hrubá)	15.8	15.8	17.2	20.7	14.5	14.5	23.0	13.4	13.5	14.1	20.7	15.7	20.2	17.7		
Tuk g (hrubý)	8.9	8.9	6.7	13.1	7.2	7.2	7.1	12.7	6.0	6.0	13.6	13.1	14.1	17.1	17.0	
Sacharidy g (NFE)	27.0	27.0	30.9	13.0	32.4	32.4	10.8	36.6	36.6	36.7	21.2	13.0	14.8	5.2	6.0	
Popel g	3.8	3.8	3.6	4.0	3.1	3.1	3.2	3.8	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	4.0	4.4	4.6
Vláknina g (hrubá)	1.1	1.1	1.6	1.8	1.4	1.4	1.8	1.3	1.7	1.7	1.9	3.6	1.8	0.6	2.1	0.5
Vápník g	0.60	0.60	0.52	0.60	0.45	0.45	0.46	0.47	0.39	0.39	0.42	0.60	0.85	0.82	1.10	
Fosfor g	0.54	0.54	0.47	0.54	0.40	0.40	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.33	0.54	0.57	0.58	0.73
Hořčík g	0.057	0.057	0.061	0.051	0.057	0.057	0.062	0.051	0.068	0.068	0.069	0.072	0.051	0.054	0.053	0.064
Sodík g	0.16	0.16	0.16	0.21	0.14	0.14	0.15	0.33	0.14	0.14	0.14	0.19	0.21	0.13	0.23	0.28
Draslík g	0.42	0.42	0.43	0.43	0.46	0.46	0.46	0.40	0.45	0.45	0.45	0.46	0.43	0.51	0.60	0.59
Železo mg	17.7	17.7	19.6	11.8	15.2	15.2	18.9	14.9	14.2	14.2	14.4	8.8	11.8	10.8	8.7	10.6
Zinek mg	10.1	10.1	11.1	10.9	8.9	8.9	10.9	9.8	12.9	12.9	12.8	10.2	10.9	9.6	9.4	9.2
Měď mg	1.08	1.08	1.17	0.84	1.01	1.01	1.16	0.79	0.83	0.83	0.83	0.59	0.84	0.65	2.77	0.46
Selen mg	0.025	0.025	0.027	0.029	0.026	0.026	0.027	0.044	0.021	0.021	0.021	0.024	0.029	0.022		
Taurin g				0.32			0.27		0.23	0.23	0.21	0.17		0.30		
L-karnitin mg							20		21	21	19		14			
Vitamín A IU	501	501	534	3212	521	521	530	4890	468	468	472	1744	3212	629	4512	4412
Vitamín D3 IU	48	48	52	64	50	50	51	78	41	41	56	64	56	66	65	
Vitamín E mg	17	17	18	14	17	17	18	13	14	14	14	32	14	19	16	15
Vitamín C mg	3.7	3.7	4.0	2.8	3.9	3.9	3.9	4.4	3.2	3.2	3.2	2.8	3.0	1.9	1.9	
Vitamín B1 mg	3.0	3.0	3.2	1.4	3.1	3.1	3.1	1.2	2.5	2.5	2.5	2.8	1.4	0.9	0.6	0.6
Vitamín B6 mg	1.4	1.4	1.5	0.9	1.4	1.4	1.5	0.8	1.2	1.2	1.2	1.3	0.9	0.7	1.3	1.3
Biotin mg	0.08	0.08	0.08	0.04	0.08	0.08	0.08	0.05	0.20	0.20	0.20	0.17	0.04	0.03	0.11	0.11
Vitamín B12 µg	10.5	10.5	11.1	7.5	10.9	10.9	11.1	6.8	8.9	8.9	8.9	9.0	7.5	3.0	6.0	5.8
Vitamin K mg	0.13	0.13	0.13	0.04	0.13	0.13	0.13	0.06	0.11	0.11	0.11	0.07	0.04	0.05	0.03	0.03
Omega-3 mastné kyseliny g	0.39	0.39	0.37	0.49	0.40	0.40	0.40	0.26	0.52	0.52	0.53	1.46	0.49	0.60		
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:7	1:3	1:3	1:4	1:2	1:2	1:2	1:2	1:7	1:3			
Ratio n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:7	1:3	1:3	1:3	1:4	1:2	1:2	1:2	1:7	1:3			

SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY



NÁZEV	CPD-S	CPD-M	CPD-XL	CPW	CXD-S	CXD-M	CXD-XL	CXW	CGD-S	CGD-M	CGD-XL	CGW	LUNCH	CAD	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Metabolizovaná energie kJ	1766	1667	1903	1706	1676	1706	1937	1640	1640	1625	1787	1903	2017	2059	2190	
Bilkožina g (hrubá)	28.0	28.0	28.7	39.4	24.7	25.8	44.6	22.0	22.0	25.2	39.4	31.7	41.5	38.7		
Tuk g (hrubý)	15.7	15.7	11.1	24.9	12.4	11.9	24.6	9.8	9.8	24.2	24.9	28.4	35.3	37.2		
Sacharidy g (NFE)	47.7	47.7	51.4	24.8	55.3	53.9	20.9	60.0	60.0	59.7	37.8	24.8	29.9	10.6	13.1	
Popel g	6.7	6.7	6.0	7.6	5.3	5.4	7.3	5.4	5.4	6.2	7.6	8.8	8.2	10.1		
Vláknina g (hrubá)	1.9	1.9	2.7	3.3	2.3	3.1	2.6	2.7	2.7	3.1	6.5	3.3	1.2	4.3	1.0	
Vápník g	1.06	1.06	0.87	1.14	0.76	0.76	0.90	0.64	0.64	0.62	0.74	1.14	1.72	1.69	2.41	
Fosfor g	0.95	0.95	0.79	1.03	0.67	0.67	0.67	0.74	0.57	0.57	0.56	0.59	1.03	1.15	1.20	
Hořčík g	0.101	0.101	0.101	0.096	0.097	0.097	0.103	0.100	0.112	0.112	0.129	0.096	0.109	0.109	0.141	
Sodík g	0.28	0.28	0.27	0.41	0.25	0.25	0.25	0.63	0.23	0.23	0.23	0.34	0.41	0.26	0.48	
Draslík g	0.74	0.74	0.72	0.82	0.79	0.79	0.76	0.77	0.73	0.73	0.74	0.98	0.82	1.04	1.23	
Železo mg	31.2	31.2	32.6	22.5	25.9	25.9	31.7	28.8	23.4	23.4	23.5	15.8	22.5	21.9	17.8	
Zinek mg	17.9	17.9	18.4	20.8	15.2	15.2	18.2	19.0	21.1	21.1	20.9	18.3	20.8	19.3	20.1	
Měd mg	1.91	1.91	1.96	1.61	1.72	1.72	1.94	1.54	1.35	1.35	1.35	1.06	1.61	1.31	5.7	
Selen mg	0.045	0.045	0.045	0.055	0.045	0.045	0.045	0.086	0.034	0.034	0.034	0.043	0.055	0.044		
Taurin g			0.53		0.45		0.45	0.38	0.38	0.38	0.38	0.30	0.30	0.60		
L-karnitin mg					34		34	34	34	34	34	35	35	27		
Vitamín A IU	885	885	891	6112	889	888	9471	767	767	767	767	3116	6112	1269	9288	
Vitamín D3 IU	85	85	86	123	86	86	150	67	67	67	100	123	113	136	142	
Vitamín E mg	29	29	30	27	30	30	30	25	23	23	23	58	27	39	34	
Vitamín C mg	7	7	7	5	7	6.6	6.6	8.6	5.2	5.2	5.2	5.7	5.3	6.0	4.0	
Vitamín B1 mg	5	5	5	3	5	5.3	5.3	2.4	4.1	4.1	4.1	5.1	2.6	1.9	1.4	
Vitamín B6 mg	2	2	2	2	2	2.4	2.4	1.6	1.9	1.9	1.9	2.3	1.7	1.4	2.8	
Biotin mg	0.14	0.14	0.14	0.07	0.14	0.14	0.14	0.09	0.33	0.33	0.33	0.31	0.07	0.06	0.24	
Vitamin B12 µg	18	18	19	14	19	18.5	18.5	13.2	14.5	14.5	14.5	16.1	14.2	6.0	12.3	
Vitamin K mg	0.22	0.22	0.22	0.07	0.22	0.22	0.22	0.11	0.17	0.17	0.17	0.12	0.07	0.09	0.06	
Omega-3 mastné kyseliny g	0.69	0.69	0.62	0.93	0.67	0.67	0.67	0.50	0.86	0.86	0.86	2.61	0.93	1.21		
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:7	1:3	1:3	1:3	1:4	1:2	1:2	1:2	1:2	1:7	1:3		

SPECIFIC™ KRMIVA PRO PSY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL



NÁZEV	CPD-S	CPD-M	CPD-XL	CPW	CXD-S	CXD-M	CXD-XL	CXW	CGD-S	CGD-M	CGD-XL	CGW	LUNCH	CAD	C-BIO-W BEEF	C-BIO-W FISH
Bílkovina g (hrubá)	66.2	66.2	72.1	86.6	60.6	64.5	96.3	56.2	56.2	56.7	59.1	86.6	65.8	84.4	73.9	
Tuk g (hrubý)	37.1	37.1	27.9	54.7	30.3	29.7	53.2	25.1	25.1	25.0	56.8	54.7	59.0	71.7	71.0	
Sacharidy g (NFE)	113.1	113.1	129.1	54.5	135.5	134.4	45.2	153.2	153.2	153.7	88.5	54.5	62.1	21.6	25.0	
Popel g	15.9	15.9	15.2	16.8	13.1	13.4	15.8	13.8	13.8	13.9	14.6	16.8	18.2	16.7	19.2	
Vláknina g (hrubá)	4.6	4.6	6.7	7.3	5.7	5.7	7.6	5.6	6.9	6.9	8.1	15.2	7.3	2.4	8.8	
Vápník g	2.52	2.52	2.18	2.51	1.87	1.87	1.91	1.95	1.64	1.64	1.60	1.74	2.51	3.56	3.44	
Fosfor g	2.25	2.25	1.98	2.27	1.65	1.65	1.68	1.60	1.45	1.45	1.45	1.38	2.27	2.38	2.44	
Hořčík g	0.24	0.24	0.25	0.21	0.24	0.24	0.26	0.21	0.29	0.29	0.29	0.30	0.21	0.23	0.222	
Sodík g	0.66	0.66	0.68	0.89	0.61	0.61	0.62	1.37	0.58	0.58	0.58	0.79	0.89	0.54	0.98	
Draslík g	1.75	1.75	1.81	1.79	1.93	1.93	1.91	1.66	1.87	1.87	1.92	2.29	1.79	2.15	2.50	
Železo mg	73.9	73.9	81.8	49.4	63.4	63.4	79.1	62.3	59.6	59.6	60.4	36.9	49.4	45.3	36.2	
Zinek mg	42.3	42.3	46.3	45.6	37.2	37.2	45.5	41.2	53.8	53.8	53.8	42.8	45.6	40.1	39.3	
Měď mg	4.53	4.53	4.91	3.53	4.21	4.21	4.83	3.32	3.46	3.46	3.49	3.49	2.48	3.53	2.72	
Selen mg	0.106	0.106	0.113	0.121	0.110	0.110	0.112	0.185	0.086	0.086	0.087	0.101	0.121	0.091		
Taurin g			1.33				1.12		0.98	0.98	0.87	0.69		1.25		
L-karnitin mg							84		86	86	87	81		57		
Vitaminín A IU	2097	2236	13439	2180	2217	20461	1958	1976	1958	1976	7297	13439	2633	18877	18460	
Vitaminín D3 IU	202	202	216	269	210	210	214	325	171	171	173	234	269	235	277	
Vitaminín E mg	70	70	74	60	73	73	74	53	59	59	60	136	60	81	66	
Vitaminín C mg	15.6	15.6	16.6	11.6	16.2	16.2	16.5	18.6	13.2	13.2	13.3	13.4	11.6	12.4	8.1	
Vitaminín B1 mg	12.4	12.4	13.2	5.7	12.9	12.9	13.1	5.2	10.5	10.5	10.6	11.9	5.7	3.9	2.7	
Vitaminín B6 mg	5.7	5.7	6.1	3.8	6.0	6.0	6.1	3.4	4.9	4.9	4.9	0.45	3.8	2.8	5.6	
Biotin mg	0.32	0.32	0.34	0.16	0.33	0.33	0.34	0.19	0.84	0.84	0.85	0.72	0.16	0.12	0.48	
Vitaminín B12 µg	43.7	43.7	46.6	31.2	45.5	46.2	28.5	37.1	37.1	37.1	37.7	31.2	12.5	24.9	24.4	
Vitamin K mg	0.53	0.53	0.56	0.16	0.55	0.55	0.56	0.25	0.45	0.45	0.45	0.27	0.16	0.19	0.11	
Oméga-3 mastné kyseliny g	1.64	1.64	1.55	2.05	1.65	1.65	1.68	1.09	2.19	2.19	2.21	6.11	2.05	2.52		
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:7	1:3	1:3	1:3	1:4	1:2	1:2	1:2	1:7	1:3			

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G DIETY



NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CID-LF	CIW-LF	CJD	CKD	CKW	CO2D	CO2D-HY	CO2W	CRW-1	CRD-1	CRD-2	F/G-CW-W	F/G-CW-L
Metaboliz. energie kJ	1714	1584	564	1551	1407	1582	521	1371	1402	1669	462	1727	1517	552	1147	277	1326	540	341	
Bílkovina g (hrubá)	21.0	16.0	7.6	22.8	38.0	25.0	7.5	23.0	21.4	13.7	4.5	26.0	23.0	8.2	29.7	7.1	23.8	12.0	6.8	
Tuk g (hrubý)	19.0	12.0	5.4	11.8	12.0	13.2	4.5	6.6	10.6	16.0	4.4	19.0	15.0	4.5	6.1	2.5	5.9	7.5	5.5	
Sacharidy g (NFE)	44.3	56.8	16.1	48.2	27.0	44.3	14.9	49.7	47.5	56.2	15.4	39.6	41.7	16.9	36.9	7.9	49.7	4.0	1.6	
Popel g	5.6	5.7	2.3	6.8	6.5	7.6	3.1	8.0	5.0	4.1	1.4	5.4	6.8	2.5	5.6	1.1	5.6	2.2	1.6	
Vláknina g (hrubá)	1.6	1.0	1.0	1.8	7.0	1.4	0.4	3.7	7.0	1.5	1.0	1.5	5.0	1.1	13.2	4.2	6.5	0.1	0.0	
Vápník g	0.55	0.70	0.22	1.05	0.90	0.98	0.36	0.99	0.99	0.70	0.45	0.10	0.84	1.08	0.35	0.85	0.20	0.85	0.34	0.23
Fosfor g	0.38	0.54	0.18	0.85	0.50	0.85	0.28	0.51	0.51	0.58	0.26	0.07	0.72	0.88	0.30	0.70	0.16	0.73	0.29	0.19
Horčík g	0.060	0.080	0.031	0.080	0.110	0.09	0.027	0.08	0.090	0.067	0.024	0.090	0.080	0.031	0.130	0.022	0.090	0.026	0.010	
Sodík g	0.60	0.50	0.16	0.34	0.26	0.65	0.23	0.35	0.28	0.16	0.04	0.21	0.28	0.20	0.28	0.07	0.26	0.19	0.12	
Draslík g	0.99	0.75	0.28	0.76	0.65	0.85	0.31	0.75	0.75	0.70	0.78	0.29	0.75	0.77	0.22	0.75	0.16	0.70	0.25	0.23
Železo mg	17.3	14.2	3.2	11.0	28.9	26.7	5.7	42.6	28.0	9.0	2.8	23.4	14.0	4.5	28.2	3.8	23.2	5.8	4.4	
Zinek mg	19.8	19.7	6.5	19.3	17.1	19.0	5.9	18.1	18.8	17.8	5.5	21.1	16.8	5.4	14.9	3.8	15.7	5.0	3.1	
Měď mg	1.08	0.89	0.28	1.33	1.62	1.26	0.43	1.09	1.09	0.84	0.22	1.22	1.25	0.44	1.16	0.24	1.15	0.35	0.25	
Selen mg	0.046	0.047	0.012	0.050	0.036	0.040	0.016	0.030	0.049	0.045	0.012	0.050	0.050	0.017	0.045	0.012	0.046	0.016	0.014	
Taurin g					0.26	0.65	0.120			0.29	0.08	0.60					0.17	0.12		
L-karnitin mg			28							30	70	21	70			30	7	30	10	7
Vitamín A IU	915	807	715	1698	1211	847	1878	1667	1400	879	689	1750	1652	902	896	913	896	3299	864	
Vitamín D3 IU	92	81	44	86	108	86	54	84	71	88	51	89	84	57	90	31	90	49	32	
Vitamín E mg	27	24	7	51	110	24	8.1	74	82	52	16	53	50	17	26	4	26	30	22	
Vitamín C mg	6.2	5.5	0.9	4.9	16.9	5.3	1.6	4.8				5.1	4.8	1.7	6.0	1.7	6.0	7.0	5.2	
Vitamín B1 mg	2.5	2.2	0.6	4.8	3.5	2.6	0.7	4.7	3.9	2.1	0.7	4.9	4.7	1.7	2.4	0.2	2.4	4.5	2.9	
Vitamín B6 mg	1.4	1.2	0.3	3.4	3.1	1.2	0.3	3.4	2.8	1.2	0.4	3.5	3.3	1.0	1.4	0.3	1.4	1.0	0.8	
Biotin mg	0.08	0.07	0.02	0.27	0.24	0.06	0.1	0.26	0.22	0.05	0.03	0.28	0.26	0.09	0.07	0.01	0.07	0.04	0.03	
Vitamín B12 µg	7.7	6.6	4.8	12.1	7.7	6.1	1.9	12	9.9	8.9	2.9	12.7	11.8	4.8	7.3	2.4	7.3	8.6	6.2	
Vitamín K mg	0.14	0.12	0.03	0.08	0.07	0.09	0.02	0.08	0.06	0.10	0.03	0.08	0.08	0.04	0.14	0.03	0.14	0.21	0.16	
Omega-3 mastné kys. g	0.37	0.15	0.68	0.31	1.60	0.66	0.20	1.51	1.51	1.70	2.20	0.66	2.48	2.34	0.67	0.72	0.16	0.56	0.80	0.49
Poměr n-3:n-6	1:7	1:14	1:3	1:5	1:1	1:3	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:2	1:3	1:3	1:1	1:1	
Voda g	8.5	8.5	67.5	8.5	9.5	8.5	69.7	9.0	8.5	8.5	73.2	8.5	66.8	8.5	77.1	8.5	74.2	8.5	84.5	

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY // OBSAH ŽIVIN V MJ



NÁZEV	CDD	CDDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIV	CID-LF	CIV-LF	CJD	CKD	CKW	CQD	CQW-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	F/G-IN-W	F/G-IN-L		
Bílkovina g (hrubá)	12,3	10,1	13,4	14,7	27,0	15,8	14,4	16,8	16,8	15,3	8,2	9,7	15,1	14,8	25,9	25,6	18,0	22,2	20,0	
Tuk g (hrubý)	11,1	7,6	9,6	7,6	8,5	8,3	8,6	4,8	4,8	7,6	9,6	9,5	11,0	9,9	8,2	5,3	9,0	4,5	13,9	16,2
Sacharidy g (NFE)	25,8	35,9	28,6	31,1	19,2	28,0	28,7	36,2	36,2	33,9	33,7	33,3	22,9	27,5	30,6	32,2	28,6	37,5	7,4	4,6
Popel g	3,3	4,2	4,4	4,6	4,8	5,9	5,8	3,6	2,5	3,1	3,1	4,5	4,6	4,9	4,1	4,2	4,1	4,1	4,7	
Vláknina g (hrubá)	0,9	0,6	1,8	1,2	5,0	0,9	0,7	2,7	2,7	5,0	0,9	2,2	0,9	3,3	2,0	11,5	15,3	4,9	0,1	0,0
Vápník g	0,32	0,44	0,39	0,68	0,64	0,62	0,68	0,72	0,72	0,50	0,27	0,22	0,49	0,71	0,63	0,74	0,73	0,64	0,62	0,67
Fosfor g	0,22	0,34	0,32	0,55	0,36	0,54	0,54	0,37	0,37	0,41	0,16	0,15	0,42	0,58	0,54	0,61	0,58	0,55	0,54	0,56
Horčík g	0,035	0,051	0,055	0,052	0,078	0,057	0,053	0,058	0,064	0,040	0,052	0,052	0,053	0,056	0,113	0,078	0,068	0,048	0,048	0,029
Sodík g	0,35	0,32	0,29	0,22	0,18	0,41	0,44	0,26	0,26	0,20	0,10	0,08	0,12	0,18	0,36	0,24	0,23	0,20	0,35	0,35
Draslík g	0,58	0,47	0,50	0,49	0,46	0,54	0,60	0,55	0,55	0,50	0,47	0,63	0,43	0,51	0,40	0,65	0,59	0,53	0,46	0,67
Železo mg	10,1	9,0	5,8	7,1	20,5	16,9	11,0	31,1	20,0	5,4	6,0	13,5	9,2	8,2	24,6	13,7	17,5	10,8	12,8	
Zinek mg	11,6	12,4	11,5	12,4	12,1	12,0	11,4	13,2	13,4	10,7	11,8	12,2	11,1	9,7	13,0	13,6	11,9	9,3	9,0	
Měď mg	0,63	0,56	0,50	0,86	1,15	0,80	0,83	0,79	0,78	0,51	0,48	0,70	0,82	0,81	1,01	0,87	0,87	0,65	0,74	
Selen mg	0,027	0,030	0,020	0,032	0,026	0,025	0,031	0,022	0,035	0,027	0,026	0,029	0,033	0,031	0,039	0,044	0,035	0,030	0,041	
Taurin g					0,18	0,41	0,09			0,17	0,17	0,35				0,32	0,35			
L-karnitin mg				20						21	42	45	41			26	27	23	19	21
Vitamin A IU	534	510	1268	1095	535	3607	1216	999	527	1490	1013	1089	1635	781	3291	676	6114	2534		
Vitamin D3 IU	53	51	78	55	77	54	103	62	51	53	109	51	55	103	78	112	68	91	95	
Vitamin E mg	16	15	13	33	79	15	16	54	59	31	35	31	33	30	23	15	20	56	64	
Vitamin C mg	3,6	3,4	1,5	3,2	12,0	3,3	3,1	3,5	12,0			2,9	3,2	3,2	5,3	6,3	4,6	12,9	15,3	
Vitamin B1 mg	1,4	1,4	1,1	3,1	2,5	1,6	1,4	3,4	2,8	1,3	1,6	2,9	3,1	2,1	2,1	0,8	1,8	8,4	8,6	
Vitamin B6 mg	0,8	0,8	0,6	2,2	2,2	0,7	0,7	2,5	2,0	0,7	0,8	2,1	2,2	1,8	1,2	1,2	1,0	1,9	2,4	
Biotin mg	0,04	0,04	0,04	0,17	0,17	0,04	0,27	0,19	0,16	0,03	0,06	0,16	0,17	0,15	0,06	0,04	0,06	0,07	0,08	
Vitamin B12 µg	4,5	4,2	8,5	7,8	5,5	3,8	3,7	8,8	7,1	5,3	6,2	7,3	7,8	8,7	6,4	8,6	5,5	16,0	18,2	
Vitamin K mg	0,08	0,08	0,05	0,05	0,06	0,04	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,12	0,11	0,10	0,38	0,47	
Omega-3 mastné kys. g	0,22	0,09	1,21	0,20	1,14	0,42	0,38	1,10	1,10	1,21	1,32	1,42	1,44	1,54	1,21	0,63	0,58	0,42	1,48	
Poměrn-3:n-6	1:7	1:14	1:3	1:5	1:1	1:3	1:3	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:3	1:2	1:3	1:1	1:1	

SPECIFIC™ DIETY PRO PSY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY



NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CID-LF	CJD	CKW	CQD	CQD-HY	CQW-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	F/C-IN-W	F/C-IN-L	
Metaboliz. energie kJ	1873	1731	1737	1695	1554	1729	1716	1507	1532	1824	1726	1888	1658	1663	1211	1449	2091	2204	
Bílkovina g (hrubá)	23,0	17,5	23,3	24,9	42,0	27,3	24,7	25,3	23,4	15,0	16,8	28,4	25,1	24,6	32,5	31,0	26,0	46,5	44,0
Tuk g (hrubý)	20,8	13,1	16,7	12,9	13,2	14,4	14,8	7,3	11,6	17,5	16,4	20,8	16,4	13,6	6,7	10,9	6,4	29,1	35,7
Sacharidy g (NFE)	48,4	62,1	49,7	52,7	29,8	48,4	49,2	54,6	51,9	61,4	57,6	43,2	45,6	50,8	40,3	34,6	54,3	15,5	10,1
Popel g	6,2	7,2	7,5	7,2	8,3	10,1	8,8	5,5	4,5	5,3	5,9	7,4	7,6	6,1	5,0	6,1	8,7	10,3	
Vláknina g (hrubá)	1,7	1,1	3,1	2,0	7,7	1,6	1,2	4,1	7,7	1,6	3,9	1,7	5,5	3,4	14,4	18,5	7,1	0,3	0,0
Vápník g	0,60	0,77	0,68	1,15	0,99	1,07	1,17	1,09	0,77	0,49	0,38	0,92	1,18	1,06	0,93	0,88	0,93	1,30	1,49
Fosfor g	0,42	0,59	0,56	0,93	0,55	0,93	0,92	0,56	0,63	0,28	0,26	0,79	0,96	0,90	0,77	0,70	0,80	1,14	1,23
Hořčík g	0,066	0,087	0,095	0,087	0,122	0,098	0,090	0,088	0,098	0,073	0,089	0,098	0,087	0,093	0,142	0,094	0,098	0,101	0,065
Sodík g	0,66	0,55	0,51	0,37	0,29	0,71	0,75	0,38	0,31	0,17	0,15	0,23	0,31	0,60	0,31	0,28	0,28	0,74	0,78
Draslík g	1,08	0,82	0,87	0,83	0,72	0,93	1,04	0,82	0,77	0,85	1,09	0,82	0,84	0,67	0,82	0,71	0,77	0,97	1,49
Železo mg	18,9	15,5	10,0	12,0	31,9	29,2	18,8	46,8	30,6	9,9	10,3	25,5	15,3	13,7	30,8	16,5	25,3	22,6	28,2
Zinek mg	21,6	21,5	19,9	21,1	18,9	20,7	19,5	19,9	20,5	19,5	20,5	23,1	18,3	16,2	16,3	16,5	17,2	19,4	19,8
Měď mg	1,17	0,98	0,86	1,45	1,79	1,38	1,42	1,20	1,20	0,92	0,82	1,33	1,36	1,34	1,27	1,05	1,26	1,36	1,64
Selen mg	0,050	0,051	0,035	0,055	0,040	0,044	0,052	0,033	0,054	0,049	0,045	0,055	0,055	0,051	0,049	0,053	0,050	0,063	0,090
Taurin g					0,29	0,71	0,13	0,13	0,32	0,30	0,66						0,66	0,78	
L-karnitin mg				31			33	76	77	77				33	32	33	40	47	
Vitamin A IU	1000	882	2202	1856	1338	926	6189	1832	1530	961	2572	1913	1805	2719	979	3984	979	12784	5585
Vitamin D3 IU	100	88	136	94	120	94	177	93	78	96	189	97	91	172	98	136	98	189	210
Vitamin E mg	29	26	23	56	122	27	81	90	57	61	58	55	50	29	18	29	118	142	
Vitamin C mg	6,8	6,0	2,7	5,4	18,7	5,8	5,4	5,3	18,4			5,5	5,3	5,3	6,6	7,6	6,6	27,1	33,8
Vitamin B1 mg	2,7	2,4	2,0	5,2	3,9	2,8	2,5	5,2	4,3	2,3	2,7	5,4	5,1	2,6	1,0	2,6	17,6	19,0	
Vitamin B6 mg	1,5	1,3	1,0	3,8	3,4	1,3	1,1	3,7	3,1	1,4	1,5	3,9	3,7	2,9	1,5	1,4	1,5	3,9	5,2
Biotin mg	0,08	0,07	0,06	0,30	0,27	0,07	0,47	0,29	0,24	0,05	0,10	0,30	0,29	0,26	0,08	0,05	0,08	0,16	0,17
Vitamin B12 µg	8,4	7,2	14,7	13,2	8,5	6,6	13,3	10,8	9,7	10,7	13,8	12,9	14,4	8,0	10,4	8,0	33,4	40,2	
Vitamin K mg	0,15	0,13	0,09	0,08	0,10	0,07	0,08	0,07	0,11	0,11	0,09	0,08	0,11	0,15	0,13	0,15	0,80	1,03	
Omega-3 mastné kys. g	0,41	0,16	2,10	0,34	1,77	0,72	0,65	1,66	1,86	2,40	2,45	2,71	2,56	2,02	0,79	0,70	0,61	3,09	3,17
Pomer n-3:n-6	1:7	1:14	1:3	1:5	1:1	1:3	1:3	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:3	1:3	1:3	1:1	1:1



SPECIFIC™ DIETY PRO PSY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL

NÁZEV	CCD	CDD	CDW	CDD-HY	CED-DM	CID	CIW	CJD	CKD	CKW	CJD	CQD	CQW-HY	CRD-1	CRW-1	CRD-2	FC-IN-W	FC-IN-L	
Bilkovina g (hrubá)	51.3	42.3	56.2	61.5	113.0	66.1	60.3	70.2	63.9	34.4	40.7	63.0	63.3	61.8	108.4	107.1	75.1	93.1	
Tuk g (hrubý)	46.4	31.7	40.2	31.9	35.7	34.9	36.2	20.1	31.7	40.1	39.8	46.0	41.4	34.1	22.3	37.7	18.6	58.3	
Sacharidy g (NFE)	108.1	150.0	119.6	130.1	80.3	117.2	120.0	151.5	141.8	140.8	139.5	95.8	115.1	127.8	134.6	119.5	156.8	31.0	
Popel g	13.7	15.1	17.4	18.4	19.3	20.0	24.5	24.4	14.9	10.4	12.9	13.1	18.8	19.2	20.4	17.2	17.7	17.3	
Vláknina g (hrubá)	3.9	2.7	7.4	4.9	20.8	3.8	2.9	11.4	20.9	3.8	9.4	3.7	13.8	8.5	48.2	64.1	20.5	0.5	
Vápník g	1.34	1.85	1.65	2.83	2.68	2.59	2.86	3.02	2.09	1.13	0.93	2.03	2.98	2.66	3.10	3.05	2.68	2.61	
Fosfor g	0.93	1.43	1.36	2.29	1.49	2.25	2.25	1.56	1.73	0.65	0.64	1.74	2.43	2.28	2.55	2.42	2.30	2.28	
Hořčík g	0.15	0.21	0.23	0.22	0.33	0.24	0.22	0.24	0.27	0.17	0.22	0.22	0.23	0.22	0.23	0.47	0.33	0.28	
Sodík g	1.46	1.32	1.22	0.92	0.77	1.72	1.83	1.07	0.84	0.40	0.35	0.51	0.77	1.52	1.02	0.98	0.82	1.49	
Draslík g	2.42	1.98	2.11	2.05	1.93	2.25	2.53	2.29	2.09	1.96	2.65	1.82	2.12	1.69	2.74	2.47	2.21	1.93	
Železo mg	42.2	37.5	24.1	29.7	85.9	70.7	45.9	130.0	83.6	22.7	25.1	56.6	38.6	34.5	102.9	57.2	73.1	45.2	
Zinek mg	48.3	52.0	48.0	52.1	50.7	50.1	47.6	55.2	56.0	44.7	49.6	51.2	46.3	40.8	54.4	57.0	49.6	38.8	
Měď mg	2.62	2.36	2.08	3.59	4.81	3.33	3.47	3.32	3.27	2.12	1.99	2.95	3.44	3.37	4.23	3.63	3.63	3.76	
Selen mg	0.112	0.124	0.085	0.135	0.107	0.106	0.128	0.092	0.146	0.113	0.110	0.121	0.138	0.129	0.164	0.183	0.145	0.126	
Taurin g						0.77	1.72	0.37	0.73	0.73	0.73	1.45				1.33	1.47		
L-karnitin mg						84			90	175	186	170				109	111	95	88
Vitamín A IU	2234	2133	5304	4581	3602	2240	15092	5087	4179	2204	6234	4239	4555	6839	3269	13768	2828	25580	
Vitamín D3 IU	223	213	327	232	322	227	432	258	212	221	458	215	231	433	327	470	283	379	
Vitamín E mg	66	63	55	138	328	64	65	225	246	131	148	128	138	126	96	63	83	235	
Vitamín C mg	15.1	14.4	6.5	13.3	50.3	14.0	13.2	14.8	50.1			12.3	13.3	13.2	22.1	26.3	19.1	54.1	
Vitamín B1 mg	6.0	5.7	4.8	12.9	10.5	6.8	6.0	14.3	11.8	5.3	6.7	11.9	12.8	8.8	3.5	7.6	35.2	36.1	
Vitamín B6 mg	3.4	3.2	2.4	9.3	9.1	3.1	2.7	10.3	8.5	3.1	3.5	8.6	9.2	7.4	5.0	4.9	4.3	7.8	
Biotin mg	0.18	0.18	0.15	0.73	0.73	0.17	1.15	0.81	0.66	0.12	0.24	0.67	0.72	0.65	0.27	0.17	0.23	0.31	
Vitamín B12 µg	18.8	17.4	35.5	32.6	22.9	16.0	15.4	36.9	29.6	22.3	26.0	30.6	32.5	36.3	26.7	36.1	23.1	66.8	
Vitamín K mg	0.34	0.32	0.22	0.21	0.22	0.24	0.18	0.23	0.19	0.26	0.27	0.19	0.21	0.27	0.50	0.45	0.43	1.60	
Omega-3 mastné kys. g	0.91	0.40	5.06	0.84	4.76	1.74	1.60	4.61	5.07	5.52	5.93	6.01	6.45	5.07	2.63	2.42	1.77	6.19	
Poměrn 3:n-6	1:7	1:14	1:3	1:5	1:1	1:3	1:3	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:3	1:3	1:1	

SPECIFIC™ KRMIVA PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G KRMIVA



NÁZEV	FPD	FPN	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H
Metabolizovatelná energie kJ	1751	667	-1480	1485	412	433	1641	636	398	388	1497
Bílkovina g (hrubá)	40.0	14.0	31.7	32.0	11.0	11.0	25.9	10.4	8.9	7.8	19.0
Tuk g (hrubý)	19.4	10.6	9.8	9.4	5.5	6.2	16.6	12.0	6.0	6.7	14.0
Sacharidy g (NFE)	25.2	3.6	39.5	40.3	2.0	1.8	41.5	2.6	2.3	1.3	46.1
Popel g	6.4	2.4	6.5	5.8	1.6	1.8	5.0	1.8	1.6	2.3	5.4
Vláknina g (hrubá)	1.7	0.3	5.1	5.0	0.4	0.3	4.2	0.3	0.2	0.20	5.5
Vápník g	1.10	0.41	0.94	0.73	0.21	0.21	0.53	0.21	0.30	0.39	0.44
Fosfor g	0.92	0.34	0.82	0.63	0.17	0.18	0.47	0.17	0.27	0.28	0.52
Hořčík g	0.080	0.028	0.070	0.060	0.015	0.015	0.050	0.021	0.017	0.022	0.110
Sodík g	0.38	0.14	0.45	0.33	0.13	0.15	0.26	0.09	0.08	0.10	0.25
Draslík g	0.88	0.32	0.76	0.77	0.23	0.24	0.91	0.41	0.19	0.32	0.82
Železo mg	18.4	8.8	16.7	15.6	7.1	7.0	15.6	6.6	5.1	20.3	
Zinek mg	16.7	4.6	15.8	15.0	2.9	4.0	15.1	3.9	2.6	3.0	
Měď mg	1.89	0.42	1.56	1.72	0.21	0.25	1.55	0.29	0.35	0.21	1.20
Selen mg	0.050	0.024	0.049	0.049	0.021	0.011	0.046	0.020			
Taurin g	0.190	0.133	0.140	0.180	0.070	0.079	0.270	0.110	0.135	0.135	0.2
L-karnitin mg							11	4			
Vitamin A IU	1355	2694	1355	1162	2373	7381	1351	2670	4604	4604	500
Vitamin D3 IU	136	70	136	116	23	25	135	56	13	13	50
Vitamin E mg	41	11	41	35	7	9	41	20	10	10	5
Vitamin C mg	21.6	2.0	21.6	21.65	1.7	1.7	9.1	2.5	1.0	1.0	
Vitamin B1 mg	3.6	1.1	3.6	3.11	0.5	0.5	3.6	1.1	0.3	0.3	
Vitamin B6 mg	2.1	0.5	2.1	1.78	0.4	0.4	2.1	0.5	0.6	0.6	
Biotin mg	0.08	0.03	0.08	0.07	0.02	0.02	0.08	0.02	0.05	0.05	
Vitamin B12 µg	10.9	4.3	10.9	9.35	2.9	2.9	11.0	2.7	10.3	10.3	
Vitamin K mg	0.18	0.03	0.18	0.16	0.03	0.03	0.18	0.06	0.01	0.01	
Omega-3 mastné kys. g	0.96	0.64	0.55	0.54	0.12	0.30	0.75	1.10			0.50
Poměr n-3:n-6	1.3	1.3	1.3	1.3	1:3	1:3	1:4	1:2			1:6
Voda g	7.3	69.1	7.4	7.50	79.5	78.9	6.8	72.9	81.0	81.7	10.0

SPECIFIC™ KRMIVÁ PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V MJ



NÁZEV	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H
Bilkovina g (hrubá)	22.8	21.0	21.4	21.5	26.7	25.4	15.8	16.3	22.3	20.1	12.7
Tuk g (hrubý)	11.1	15.9	6.6	6.3	13.4	14.2	10.1	18.9	15.1	17.3	9.4
Sacharidy g (NFE)	14.4	5.4	26.6	27.2	4.7	4.1	25.3	4.1	5.8	3.3	30.8
Popel g	3.6	3.6	4.4	3.9	3.9	4.2	3.0	2.8	4.0	5.9	3.6
Vláknina g (hrubá)	1.0	0.4	3.5	3.4	1.0	0.7	2.6	0.4	0.5	0.5	3.7
Vápník g	0.63	0.61	0.63	0.49	0.50	0.48	0.32	0.32	0.75	1.00	0.29
Fosfor g	0.53	0.51	0.55	0.42	0.41	0.40	0.29	0.27	0.67	0.73	0.35
Hoříček g	0.046	0.042	0.047	0.040	0.035	0.035	0.030	0.033	0.043	0.056	0.073
Sodík g	0.22	0.21	0.30	0.22	0.31	0.35	0.16	0.15	0.21	0.26	0.17
Draslík g	0.50	0.48	0.51	0.52	0.57	0.55	0.55	0.64	0.47	0.82	0.55
Železo mg	10.5	13.1	11.3	10.5	17.3	16.2	9.5	10.4	12.8	52.3	
Zinek mg	9.5	6.9	10.7	10.1	7.2	9.2	9.2	6.2	6.6	7.8	
Měď mg	1.08	0.63	1.05	1.16	0.51	0.58	0.94	0.45	0.88	0.54	0.8
Selen mg	0.029	0.035	0.033	0.033	0.050	0.025	0.028	0.032			
Taurin g	0.109	0.200	0.095	0.121	0.170	0.182	0.164	0.172	0.339	0.348	0.1
L-kamitín mg							7	6			
Vitamin A IU	774	4040	915	782	5762	17041	823	4196	11554	11864	334
Vitamin D3 IU	78	105	92	78	56	57	82	89	32	33	33
Vitamin E mg	24	16	28	24	18	21	25	32	25	26	3
Vitamin C mg	12.4	2.9	14.6	14.6	4.2	3.9	5.6	3.9	2.5	2.6	
Vitamin B1 mg	2.1	1.6	2.5	2.1	1.3	1.2	2.2	1.7	0.9	0.9	
Vitamin B6 mg	1.2	0.8	1.4	1.2	0.9	0.9	1.3	0.7	1.6	1.6	
Biotin mg	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.12	0.13	
Vitamin B12 µg	6.2	6.5	7.4	6.3	7.0	6.7	6.7	4.2	25.8	26.5	
Vitamin K mg	0.11	0.04	0.12	0.11	0.06	0.07	0.11	0.09	0.03	0.03	
Omega-3 mastné kyseliny g	0.55	0.96	0.37	0.36	0.29	0.69	0.46	1.73		0.33	
Pomér n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2		1:2	

SPECIFIC™ KRMIVA PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY

NÁZEV	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H
Metabolizovatelná energie kJ	1889	2160	1599	1606	2011	2057	1761	2348	2097	2121	1663
Bílkovina g (hrubá)	43.1	45.4	34.2	34.6	53.7	52.2	27.8	38.4	46.8	42.6	21.1
Tuk g (hrubý)	20.9	34.3	10.6	10.2	26.9	29.3	17.8	44.3	31.6	36.6	15.6
Sacharidy g (NFE)	27.2	11.6	42.6	43.6	9.5	8.5	44.6	9.7	12.1	7.1	51.2
Popel g	6.9	7.8	7.0	6.2	7.9	8.5	5.3	6.7	8.4	12.6	6.0
Vláknina g (hrubá)	1.9	0.9	5.5	5.4	2.0	1.4	4.5	1.0	1.1	1.1	6.1
Vápník g	1.19	1.33	1.02	0.79	1.00	1.00	0.57	0.76	1.58	2.13	0.5
Fosfor g	0.99	1.11	0.89	0.68	0.83	0.83	0.50	0.64	1.40	1.54	0.6
Hořčík g	0.086	0.090	0.076	0.065	0.071	0.071	0.054	0.077	0.089	0.120	0.12
Sodík g	0.41	0.45	0.49	0.36	0.62	0.71	0.28	0.35	0.45	0.55	0.3
Draslík g	0.95	1.04	0.82	0.83	1.14	1.13	0.98	1.50	0.99	1.74	0.9
Železo mg	19.9	28.4	18.0	16.9	34.8	33.2	16.8	24.4	26.8	110.9	
Zinek mg	18.0	15.0	17.1	16.2	14.4	19.0	16.2	14.6	13.9	16.4	
Měď mg	2.04	1.37	1.68	1.86	1.02	1.19	1.66	1.06	1.8	1.1	1.33
Selen mg	0.054	0.076	0.053	0.053	0.100	0.051	0.049	0.075			
Taurin g	0.205	0.432	0.151	0.195	0.342	0.375	0.290	0.405	0.711	0.738	
L-karnitin mg							12	15			
Vitamin A IU	1462	8728	1463	1256	11586	35046	1450	9853	24232	25158	556
Vitamin D3 IU	146	227	147	126	113	117	145	208	67	69	56
Vitamin E mg	45	35	45	38	36	43	44	75	52	54	5.6
Vitamin C mg	23.4	6.3	23.4	23.4	8.5	8.1	9.8	9.2	5.3	5.5	
Vitamin B1 mg	3.9	3.5	3.9	3.4	2.6	2.4	3.9	3.9	1.8	1.9	
Vitamin B6 mg	2.2	1.8	2.2	1.9	1.8	1.9	2.2	1.7	3.4	3.5	
Biotin mg	0.08	0.10	0.08	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.26	0.27	
Vitamin B12 µg	11.8	14.0	11.8	10.1	14.0	13.8	11.8	9.9	54.2	56.3	
Vitamin K mg	0.20	0.09	0.20	0.17	0.13	0.14	0.20	0.21	0.07	0.07	
Omega-3 mastné kys. g	1.04	2.07	0.59	0.58	0.59	1.42	0.80	4.06			0.56
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2			1:6

SPECIFIC™ KRMIVÁ PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL



NÁZEV	FPD	FPW	FND	FXD	FXW	FXW-P	FGD	FGW	F-BIO-W CHICKEN	F-BIO-W FISH	FT-H
Bílkovina g (hrubá)	95.6	87.9	89.6	90.1	111.8	106.3	66.0	68.4	93.4	84.1	53.1
Tuk g (hrubý)	46.4	66.5	27.7	26.5	55.9	59.6	42.3	78.9	63.0	72.2	39.1
Sacharidy g (NFE)	60.3	22.5	111.5	113.6	19.9	17.3	105.9	17.3	24.1	14.0	128.8
Popel g	15.2	15.2	18.4	16.3	16.4	17.4	12.6	11.9	16.8	24.8	15.1
Vláknina g (hrubá)	4.1	1.7	14.5	14.1	4.2	2.9	10.7	1.7	2.1	2.2	15.4
Vápník g	2.63	2.57	2.66	2.06	2.09	2.03	1.35	1.35	3.15	4.20	1.2
Fosfor g	2.20	2.15	2.32	1.77	1.73	1.69	1.20	1.13	2.78	3.04	1.5
Hořčík g	0.19	0.18	0.20	0.17	0.15	0.14	0.13	0.14	0.178	0.236	0.31
Sodík g	0.91	0.87	1.27	0.93	1.29	1.45	0.66	0.62	0.89	1.08	0.7
Draslík g	2.10	2.01	2.15	2.17	2.38	2.29	2.32	2.67	1.97	3.43	2.3
Železo mg	44.0	55.0	47.2	43.9	72.5	67.6	39.8	43.5	53.4	218.8	
Zinek mg	40.0	29.1	44.7	42.1	30.0	38.6	38.4	25.9	27.7	32.5	
Měď mg	4.52	2.64	4.41	4.85	2.12	2.41	3.95	1.88	3.67	2.25	3.4
Selen mg	0.119	0.147	0.138	0.138	0.208	0.103	0.117	0.134		0.000	
Taurin g	0.454	0.836	0.396	0.507	0.711	0.763	0.688	0.721	1.417	1.456	0.6
L-karnitin mg							28	26			
Vitamin A IU	3238	16905	3830	3273	24110	71299	3444	17556	48341	49638	1397
Vitamin D3 IU	324	440	384	328	235	238	345	371	133	137	140
Vitamin E mg	99	69	117	100	76	87	105	134	104	107	14.0
Vitamin C mg	51.7	12.3	61.2	61.0	17.8	16.4	23.2	16.3	10.5	10.8	
Vitamin B1 mg	8.7	6.7	10.3	8.8	5.4	4.8	9.2	7.0	3.6	3.7	
Vitamin B6 mg	5.0	3.4	5.9	5.0	3.7	3.9	5.3	3.1	6.7	6.9	
Biotin mg	0.18	0.19	0.21	0.19	0.21	0.19	0.19	0.14	0.51	0.53	
Vitamin B12 µg	26.1	27.0	30.8	26.3	29.2	28.0	28.0	17.6	108.1	111.0	
Vitamin K mg	0.44	0.17	0.52	0.45	0.27	0.29	0.47	0.38	0.14	0.14	
Omega-3 mastné kyseliny g	2.29	4.00	1.55	1.52	1.22	2.90	1.91	7.23		1.40	
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3	1:4	1:4	1:2			1:6

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G DIETY



NÁZEV	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DIM*	FEW-DIM*	FID	FIW	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FQD	FQD-HY*	FQW-HY	FRD	FRW	FSW	F/C-IN-W	F/C-IN-L
Metabolizovateľná energie kJ	1747	579	525	1486	1554	602	1610	400	1701	428	1590	516	1740	659	559	1595	1561	468	1274	297	526	540	335
Bilíkovina g (hrubá)	32,0	11,0	10,0	32,0	27,5	9,0	50,0	11,0	32,5	9,4	27,8	9,8	23,0	9,9	8,7	27,8	27,7	9,7	32,4	9,0	10,6	12,0	6,8
Tuk g (hrubý)	20,0	8,9	9,1	9,5	12,5	9,0	14,0	5,5	19,5	5,2	14,9	7,6	22,5	10,4	14,9	12,4	4,5	6,7	2,2	8,0	7,5	7,5	5,5
Sacharidy g (NFE)	33,0	5,2	2,4	40,2	42,8	8,7	17,5	1,7	30,3	5,4	39,7	5,4	38,2	4,2	3,2	39,9	43,1	9,4	33,4	4,9	4,2	4,0	1,6
Popel g	6,1	2,0	1,8	6,1	7,2	1,9	6,5	1,6	2,2	6,1	1,7	5,5	1,7	6,1	6,1	6,9	1,9	6,7	1,3	2,1	2,2	1,6	
Vláknina g (hrubá)	1,7	0,3	0,4	5,1	3,3	0,0	5,0	1,6	1,2	0,1	4,4	0,3	4,0	1,3	0,3	4,1	3,1	0,3	14,1	4,0	0,4	0,1	0,0
Vápník g	0,70	0,21	0,20	0,67	0,96	0,29	0,74	0,23	1,10	0,32	0,65	0,20	0,68	0,18	0,19	0,70	0,97	0,28	1,10	0,20	0,17	0,34	0,23
Fosfor g	0,63	0,18	0,16	0,61	0,86	0,23	0,50	0,17	0,90	0,23	0,58	0,18	0,39	0,15	0,12	0,66	0,90	0,24	0,65	0,18	0,14	0,29	0,19
Horčík g	0,060	0,016	0,015	0,070	0,050	0,021	0,090	0,014	0,08	0,021	0,060	0,013	0,070	0,015	0,014	0,060	0,050	0,014	0,060	0,011	0,010	0,026	0,010
Sodík g	0,42	0,16	0,17	0,27	0,42	0,08	0,37	0,11	0,53	0,14	0,42	0,12	0,17	0,06	0,12	0,43	0,42	0,11	0,43	0,09	0,25	0,19	0,12
Draslík g	1,05	0,36	0,30	0,90	0,92	0,28	0,90	0,21	0,90	0,24	0,94	0,30	1,27	0,42	0,38	0,96	0,91	0,25	0,88	0,21	0,32	0,25	0,23
Železo mg	14,9	6,1	7,0	15,9	13,8	6,6	27,0	6,1	26,5	7,2	11,7	7,1	13,3	9,2	8,6	15,4	14,0	4,8	17,1	4,2	4,8	5,8	4,4
Zinek mg	14,5	3,7	3,5	15,4	15,2	6,0	17,4	2,8	15,6	4,9	18,2	5,0	16,6	6,1	5,0	15,5	15,2	5,5	16,6	3,7	3,3	5,0	3,1
Měď mg	1,65	0,26	0,28	1,72	1,36	0,27	1,65	0,19	1,68	0,29	1,60	0,28	0,79	0,26	0,25	1,55	1,36	0,31	1,75	0,30	0,15	0,35	0,25
Selen mg	0,050	0,016	0,019	0,051	0,044	0,015	0,036	0,018	0,035	0,017	0,049	0,018	0,045	0,016	0,017	0,050	0,045	0,012	0,050	0,009	0,014	0,016	0,014
Taurin g	0,120	0,100	0,094	0,180	0,140	0,105	0,240	0,070	0,250	0,073	0,160	0,091	0,260	0,120	0,100	0,210	0,120	0,150	0,130	0,071	0,099	0,17	0,12
L-kamitin mg									29	10		33	10	8	28	25			30	7	10	7	
Vitamin A IU	1162	2017	8936	1162	1680	936	1222	2303	1435	3364	1680	4117	2100	2440	9539	1680	1297	1355	560	1978	3299	864	
Vitamin D3 IU	116	30	50	116	165	51	109	39	126	30	164	47	145	65	38	164	164	28	136	36	38	49	32
Vitamin E mg	35	9	10	35	55	11	111	28	36	12	101	22	73	18	20	55	55	16	41	6	9	30	22
Vitamin C mg	21,6	1,6	1,6	8,9	5,0	1,7	31,7	1,7	17,6	3,2	28,0	7,2	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	1,7	9,2	1,7	1,7	7,0	5,2
Vitamin B1 mg	3,1	0,8	0,5	3,1	3,8	0,8	3,6	0,5	2,2	0,7	3,8	1,1	1,7	1,1	1,1	3,8	3,8	1,9	3,6	1,2	0,7	4,5	2,9
Vitamin B6 mg	1,8	0,4	0,4	1,8	2,4	0,5	3,1	0,4	1,1	0,3	2,4	0,6	1,0	0,6	0,6	2,4	2,4	1,1	2,1	0,5	0,4	1,0	0,8
Biotin mg	0,07	0,02	0,02	0,07	0,41	0,02	0,25	0,02	0,12	0,05	1,04	0,11	0,05	0,03	0,03	0,41	0,41	0,11	0,08	0,02	0,02	0,04	0,03
Vitamin B12 µg	9,4	3,2	3,0	9,4	11,6	3,3	7,7	2,9	5,5	2,0	11,6	3,3	3,3	3,3	3,3	11,6	11,6	6,7	10,9	3,3	3,3	8,6	6,2
Vitamin K mg	0,16	0,02	0,03	0,16	0,11	0,02	0,08	0,02	0,13	0,06	0,11	0,04	0,11	0,03	0,04	0,11	0,11	0,02	0,18	0,05	0,02	0,21	0,16
Omega-3 mastné kys. g	0,98	0,62	0,65	0,85	0,30	0,23	1,75	0,34	0,72	0,13	1,99	0,67	2,00	0,95	0,80	2,02	1,67	0,55	0,37	0,09	0,32	0,80	0,49
Pomér n-3:n-6	1:3	1,3	1,4	1:2	1,6	1,20	1:1	1,4	1:6	1:1	1:2	1:4	1:4	1:1	1:1	1:4	1:4	1:1	1:4	1:3	1,6	1:1	1:1
Voda g	7,3	72,6	76,3	7,2	6,8	71,4	7,0	78,6	7,5	77,8	7,1	75,2	6,8	70,4	7,2	6,8	74,2	6,8	78,6	74,7	74,2	84,5	

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V MJ

NÁZEV	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM*	FEW-DM*	FID	FIW	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FQD	FQD-HY*	FQW-HY	FRD	FSW	FG-IN-W	FG-IN-L		
Bílkovina g (hrubá)	18.3	19.0	19.0	21.5	17.7	15.0	31.1	27.5	19.1	22.0	17.5	19.0	13.2	15.0	15.6	17.4	17.7	20.7	25.4	30.3	20.2	22.2	20.3	
Tuk g (hrubý)	11.4	15.4	17.3	6.4	8.0	15.0	8.7	13.7	11.5	12.2	9.4	14.7	12.9	19.0	18.6	9.4	8.0	9.6	5.2	7.5	15.2	13.9	16.5	
Sacharidy g (NFE)	18.9	8.9	4.7	27.0	27.5	14.5	10.9	4.3	17.8	12.7	25.0	10.4	21.9	6.4	5.7	25.0	27.6	20.1	26.2	16.7	8.1	7.4	4.6	
Popel g	3.5	3.5	3.4	4.1	4.6	3.1	4.0	4.0	0.8	5.0	3.8	3.4	3.2	2.5	2.9	3.8	4.4	4.1	5.2	4.2	3.9	4.1	4.7	
Vláknina g (hrubá)	1.0	0.5	0.8	3.4	2.1	0.1	3.1	3.9	0.7	0.2	2.7	0.5	2.3	1.9	0.5	2.6	2.0	0.6	11.1	13.5	0.8	0.1	0.0	
Vápník g	0.40	0.36	0.38	0.45	0.62	0.48	0.46	0.46	0.58	0.65	0.76	0.41	0.40	0.39	0.27	0.34	0.44	0.62	0.60	0.86	0.67	0.32	0.62	0.69
Fosfor g	0.36	0.32	0.30	0.41	0.55	0.38	0.31	0.42	0.53	0.54	0.36	0.34	0.22	0.23	0.21	0.41	0.58	0.51	0.51	0.60	0.26	0.54	0.57	
Hořčík g	0.034	0.027	0.029	0.047	0.032	0.034	0.056	0.035	0.047	0.049	0.038	0.026	0.040	0.023	0.025	0.038	0.032	0.030	0.047	0.038	0.020	0.048	0.030	
Sodík g	0.24	0.28	0.32	0.18	0.27	0.13	0.23	0.27	0.31	0.32	0.26	0.24	0.10	0.09	0.21	0.27	0.24	0.34	0.29	0.48	0.29	0.35	0.36	
Draslík g	0.60	0.63	0.57	0.61	0.59	0.47	0.56	0.51	0.53	0.57	0.59	0.58	0.73	0.64	0.68	0.60	0.58	0.53	0.69	0.72	0.60	0.46	0.69	
Železo mg	8.5	10.6	13.3	10.7	8.9	10.9	16.8	15.1	15.6	16.8	7.3	13.7	7.6	13.9	15.4	9.6	9.0	10.2	13.4	14.3	9.2	10.8	13.0	
Zinek mg	8.3	6.4	6.7	10.4	9.8	10.0	10.8	6.9	9.2	11.5	11.5	9.7	9.5	9.3	8.9	9.7	9.7	11.7	13.0	12.3	6.3	9.3	9.1	
Měď mg	0.94	0.45	0.53	1.16	0.87	0.45	1.02	0.47	0.99	0.69	1.01	0.55	0.45	0.40	0.45	0.45	0.97	0.87	0.65	1.37	1.00	0.28	0.65	0.75
Selen mg	0.029	0.027	0.036	0.034	0.028	0.025	0.022	0.044	0.021	0.040	0.031	0.035	0.026	0.024	0.030	0.031	0.029	0.026	0.039	0.030	0.026	0.030	0.042	
Taurin g	0.069	0.173	0.179	0.121	0.090	0.175	0.149	0.175	0.147	0.171	0.101	0.177	0.149	0.182	0.179	0.132	0.077	0.321	0.102	0.239	0.188	0.32	0.36	
L-karnitin mg													18	24	21	19	4	42	45	24	24	19	19	
Vitamin A IU	665	3486	17007	782	1081	1555	759	5756	844	7861	1056	7985	1207	3700	17055	1053	1076	2771	1063	1886	3763	6114	2578	
Vitamin D3 IU	67	51	96	78	106	85	68	98	74	71	103	90	83	99	67	103	105	59	107	122	73	91	97	
Vitamin E mg	20	15	19	24	35	18	69	69	21	28	63	43	42	28	36	35	35	32	20	18	56	66		
Vitamin C mg	12.4	2.8	3.0	6.0	3.2	2.9	19.7	4.4	10.3	7.5	17.6	13.9	0.0	0.0	0.0	3.1	3.2	3.7	7.3	5.9	3.3	12.9	15.6	
Vitamin B1 mg	1.8	1.4	1.0	2.1	2.5	1.3	2.2	1.2	1.3	1.6	2.4	2.2	1.0	1.7	2.0	2.4	2.5	4.0	2.8	4.1	1.3	8.4	8.8	
Vitamin B6 mg	1.0	0.7	0.8	1.2	1.5	0.8	1.9	0.9	0.7	0.8	1.5	1.1	0.6	0.9	1.1	1.5	1.5	2.4	1.6	1.5	0.8	1.9	2.4	
Biotin mg	0.04	0.04	0.04	0.05	0.26	0.03	0.15	0.05	0.07	0.11	0.65	0.21	0.03	0.05	0.05	0.25	0.26	0.23	0.06	0.05	0.04	0.07	0.08	
Vitamin B12 µg	5.4	5.5	5.7	6.3	7.4	5.6	4.8	7.2	3.2	4.7	7.3	6.5	1.9	5.1	5.9	7.2	7.4	14.3	8.6	11.3	6.4	16.0	18.6	
Vitamin K mg	0.09	0.04	0.06	0.11	0.07	0.04	0.05	0.06	0.08	0.15	0.07	0.08	0.06	0.04	0.07	0.07	0.07	0.05	0.15	0.17	0.05	0.38	0.48	
Omega-3 mastné kys. g	0.56	1.06	1.24	0.57	0.19	0.37	1.09	0.85	0.42	0.30	1.25	1.15	1.44	1.43	1.27	1.07	1.18	0.29	0.30	0.60	1.48	1.46		
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:4	1:2	1:6	1:20	1:1	1:1	1:4	1:6	1:1	1:2	1:2	1:1	1:4	1:4	1:1	1:3	1:4	1:1	1:6	1:1	1:1	

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN VE 100 G SUŠINY



NÁZEV	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM*	FEW-DM*	FID	FIW	FJD*	FJW*	FKD	FKW	FKW-P	FQD	FQD-HY* FQW-HY	FRD	FRW	FSW	F/G-IN-W	F/G-IN-L	
Metabolizovatelná energie kJ	1885	2115	2212	1601	1668	2101	1731	1871	1924	1712	2081	1867	2231	2311	1719	1675	1813	1367	1385	2077	2091	2167	
Bilkovina g (hrubá)	34,5	40,2	42,1	34,5	29,5	31,4	53,8	51,4	35,1	42,3	29,9	39,6	24,7	33,5	36,0	30,0	29,7	37,6	34,8	42,0	41,9	46,5	44,0
Tuk g (hrubý)	21,6	32,5	38,3	10,2	13,4	31,4	15,1	25,7	21,1	23,4	16,1	30,7	24,1	42,3	43,0	16,1	13,3	17,4	7,1	10,4	31,6	29,1	35,7
Sacharidy g (NFE)	35,5	18,9	10,3	43,3	45,9	30,4	18,8	8,0	32,7	24,4	42,7	21,7	41,0	14,3	13,2	43,0	46,3	36,4	35,8	23,1	16,8	15,5	10,1
Popel g	6,5	7,4	7,6	6,6	7,7	6,6	7,0	7,5	1,5	9,7	6,6	7,0	5,9	5,6	6,6	7,4	7,5	7,2	5,9	8,2	8,7	10,3	
Vláknina g (hrubá)	1,8	1,0	1,7	5,4	3,5	0,2	5,4	7,4	1,3	0,3	4,7	1,1	4,3	4,3	1,2	4,4	3,3	1,1	15,1	18,7	1,6	0,3	0,0
Vápník g	0,76	0,77	0,84	0,72	1,03	1,02	0,80	1,09	1,19	1,45	0,70	0,82	0,73	0,61	0,79	0,75	1,04	1,08	1,18	0,92	0,67	1,30	1,49
Fosfor g	0,68	0,67	0,67	0,66	0,92	0,80	0,54	0,79	0,97	1,03	0,62	0,72	0,42	0,51	0,50	0,71	0,97	0,92	0,70	0,82	0,55	1,14	1,23
Hořčík g	0,065	0,058	0,063	0,075	0,054	0,072	0,097	0,065	0,086	0,094	0,065	0,053	0,075	0,052	0,058	0,065	0,054	0,055	0,064	0,053	0,041	0,101	0,065
Sodík g	0,45	0,58	0,72	0,29	0,45	0,28	0,40	0,50	0,57	0,62	0,45	0,49	0,18	0,20	0,50	0,46	0,45	0,43	0,46	0,41	0,99	0,74	0,78
Draslík g	1,13	1,32	1,26	0,97	0,99	0,99	0,97	0,96	0,97	1,10	1,01	1,21	1,36	1,42	1,57	1,03	0,98	0,97	0,94	1,00	1,25	0,97	1,49
Železo mg	16,1	22,5	29,5	17,1	14,8	23,0	29,0	28,3	28,6	32,2	12,6	28,5	14,3	31,1	35,5	16,5	15,0	18,5	18,4	19,8	19,2	22,6	28,2
Zinek mg	15,6	13,6	14,7	16,6	16,3	21,0	18,7	13,0	16,9	22,0	19,6	20,1	17,8	20,7	20,7	16,7	16,3	21,1	17,8	17,1	13,0	19,4	19,8
Měd mg	1,78	0,94	1,18	1,85	1,46	0,94	1,77	0,88	1,82	1,33	1,72	1,14	0,85	0,88	1,03	1,67	1,46	1,18	1,88	1,38	0,57	1,36	1,64
Selen mg	0,054	0,057	0,080	0,055	0,047	0,052	0,039	0,082	0,038	0,077	0,053	0,074	0,048	0,054	0,070	0,054	0,048	0,047	0,054	0,042	0,055	0,063	0,090
Taurin g	0,129	0,366	0,396	0,194	0,150	0,367	0,258	0,327	0,270	0,328	0,172	0,367	0,279	0,406	0,413	0,226	0,129	0,581	0,139	0,331	0,391	0,66	1
L-karnitin mg						31	45			36	40	8	95	103			32	33		40	40		
Vitamin A IU	1254	7375	37628	1252	1803	3267	1314	10767	1551	15123	1808	16617	2253	8254	39416	1810	1803	5023	1454	2612	7815	12784	5385
Vitamin D3 IU	126	108	212	125	177	118	184	137	136	177	188	156	220	156	177	176	108	146	168	151	189	210	
Vitamin E mg	38	33	42	38	59	38	120	129	39	54	109	90	79	62	83	59	59	63	44	28	37	118	142
Vitamin C mg	23,4	5,9	6,7	9,6	5,4	6,1	34,1	8,2	19,0	14,4	30,1	28,9	0,0	0,0	0,0	5,4	5,4	6,8	9,9	8,2	6,9	27,1	33,8
Vitamin B1 mg	3,4	2,9	2,1	3,4	4,1	2,8	3,8	2,3	2,4	3,0	4,1	4,6	1,8	3,8	4,5	4,1	4,1	7,2	3,9	5,6	2,6	17,6	19,0
Vitamin B6 mg	1,9	1,4	1,7	1,9	2,5	1,6	3,3	1,7	1,2	1,5	2,5	2,3	1,0	1,9	2,5	2,5	2,5	4,3	2,2	2,1	1,7	3,9	5,2
Biotin mg	0,07	0,08	0,08	0,07	0,43	0,07	0,27	0,09	0,13	0,21	1,11	0,45	0,06	0,11	0,12	0,44	0,43	0,42	0,08	0,07	0,09	0,16	0,17
Vitamin B12 µg	10,1	11,5	12,6	10,1	12,4	11,7	8,3	13,4	5,9	9,0	12,4	13,5	3,5	11,3	13,6	12,4	12,4	25,9	11,7	15,6	13,2	33,4	40,2
Vitamin K mg	0,17	0,09	0,13	0,17	0,12	0,08	0,08	0,11	0,14	0,28	0,12	0,16	0,12	0,09	0,17	0,12	0,12	0,09	0,20	0,23	0,10	0,80	1,03
Omega-3 mastné kys. g	1,06	2,25	2,74	0,92	0,32	0,79	1,88	1,59	0,78	0,58	2,14	2,69	2,15	3,21	3,31	2,18	1,79	2,14	0,40	0,41	1,25	3,09	3,17
Poměr n-3:n-6	1:3	1:3	1:4	1:2	1:6	1:20	1:1	1:1	1:4	1:6	1:1	1:2	1:4	1:4	1:1	1:1	1:3	1:4	1:1	1:3	1:6	1:1	1:1

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY // OBSAH ŽIVIN V 1000 KCAL

NÁZEV	FCD	FCW	FCW-P	FCD-L	FDD-HY	FDW	FED-DM*	FEW-DM*	FD	FIW	FJD*	FJW*	FRD	FKW	FKW-P	FQD	FQD-HY*	FQW-HY	FRD	FRW	FSW	F/G-IN-W	F/C-IN-L
Bilkovina g (hrubá)	76,6	79,5	79,6	90,1	74,0	62,6	115,0	80,0	91,9	73,1	79,5	55,3	62,8	65,1	73,0	74,2	86,7	106,4	126,9	84,4	93,1	85,0	
Tuk g (hrubý)	47,9	64,4	72,5	26,7	33,6	62,6	36,4	57,5	48,0	50,8	39,3	61,7	54,1	79,3	77,8	39,2	33,3	40,2	21,8	31,4	63,7	58,3	69,0
Sacharidy g (NFE)	78,9	37,3	19,5	113,0	115,1	60,5	45,5	17,9	74,5	53,0	104,4	43,5	91,8	26,8	23,9	104,6	115,6	84,1	109,6	69,7	33,8	31,0	19,4
Popel g	14,5	14,7	14,3	17,2	19,3	13,1	16,9	16,7	3,4	21,1	16,1	14,1	13,3	10,5	12,0	16,0	18,4	17,2	21,9	17,7	16,5	17,3	19,8
Vláknina g (hrubá)	4,1	1,9	3,2	14,2	8,8	0,3	13,0	16,5	3,0	0,6	11,5	2,2	9,6	8,1	2,2	10,7	8,3	2,6	46,3	56,4	3,2	0,5	0,0
Vápník g	1,68	1,53	1,59	1,89	2,58	2,02	1,92	2,43	2,71	3,16	1,71	1,66	1,63	1,14	1,42	1,84	2,60	2,50	3,61	2,78	1,35	2,61	2,87
Fosfor g	1,51	1,33	1,27	1,72	2,31	1,59	1,30	1,78	2,21	2,24	1,53	1,44	0,94	0,95	0,90	1,73	2,41	2,12	2,13	2,49	1,10	2,28	2,37
Horčík g	0,14	0,11	0,12	0,20	0,13	0,14	0,23	0,15	0,20	0,21	0,16	0,11	0,17	0,10	0,10	0,16	0,13	0,13	0,20	0,16	0,08	0,20	0,12
Sodík g	1,01	1,15	1,35	0,76	1,13	0,56	0,96	1,12	1,30	1,34	1,10	0,98	0,41	0,37	0,90	1,13	0,99	1,13	1,13	1,13	1,23	1,99	1,49
Draslík g	2,51	2,62	2,39	2,53	2,48	1,96	2,34	2,15	2,21	2,39	2,47	2,43	3,05	2,67	2,84	2,52	2,44	2,23	2,89	3,02	2,53	1,93	2,87
Železo mg	35,6	44,5	55,7	44,7	37,3	45,7	70,2	63,3	65,2	70,1	30,7	57,2	32,0	58,4	64,3	40,3	37,5	42,6	56,2	59,8	38,6	45,2	54,5
Zinek mg	34,7	26,8	27,9	43,4	40,8	41,7	45,3	29,0	38,4	47,9	47,9	40,4	39,9	38,8	37,4	40,8	40,7	48,8	54,5	51,6	26,2	38,8	38,3
Měď mg	3,95	1,87	2,23	4,84	3,66	1,88	4,28	1,98	4,14	2,88	4,21	2,29	1,90	1,65	1,87	4,07	3,65	2,73	5,75	4,17	1,16	2,73	3,16
Selen mg	0,120	0,113	0,151	0,144	0,118	0,103	0,094	0,184	0,086	0,168	0,129	0,149	0,108	0,102	0,127	0,131	0,121	0,109	0,164	0,127	0,110	0,126	0,175
Taurin g	0,287	0,723	0,749	0,507	0,377	0,730	0,624	0,732	0,615	0,714	0,421	0,739	0,625	0,761	0,748	0,551	0,322	1,341	0,427	1,001	0,788	1,33	1
L-karnitin mg						74	101			87	81	18	178	187					98	99	79	79	
Vitamin A IU	2783	14587	71158	3272	4522	6507	3177	24081	3530	32892	4420	33409	5049	15481	71358	4408	4503	11594	4448	7891	15745	25580	10786
Vitamin D3 IU	279	215	402	328	443	355	284	411	311	296	433	378	349	413	282	431	441	249	446	509	305	379	405
Vitamin E mg	85	65	80	100	148	76	290	288	89	118	265	181	176	116	150	145	148	145	136	84	74	235	274
Vitamin C mg	51,8	11,7	12,7	25,1	13,5	12,2	82,5	18,3	43,3	31,4	73,6	58,1	0,0	0,0	13,2	13,4	15,6	30,3	24,7	13,9	54,1	65,3	
Vitamin B1 mg	7,4	5,8	4,0	8,8	10,3	5,6	9,2	5,1	5,4	6,5	10,1	9,2	4,0	7,2	8,2	10,1	10,3	16,7	11,9	17,0	5,3	35,2	36,7
Vitamin B6 mg	4,3	2,9	3,2	5,0	6,3	3,2	8,1	3,8	2,8	3,2	6,2	4,6	2,3	3,6	4,5	6,2	6,3	9,8	6,8	6,4	3,4	7,8	10,1
Biotin mg	0,16	0,16	0,16	0,19	1,09	0,13	0,64	0,21	0,30	0,45	2,72	0,90	0,13	0,20	0,22	1,06	1,09	0,97	0,25	0,22	0,19	0,31	0,33
Vitamin B12 µg	22,4	22,8	23,9	26,3	31,1	23,3	20,0	30,0	13,5	19,6	30,4	27,2	7,9	21,2	24,7	30,3	31,0	59,8	35,8	47,2	26,7	66,8	77,6
Vitamin K mg	0,38	0,17	0,24	0,45	0,29	0,17	0,20	0,24	0,32	0,61	0,28	0,27	0,17	0,30	0,28	0,21	0,61	0,71	0,19	1,60	2,00		
Omega-3 mastné kys. g	2,35	4,45	5,18	2,39	0,81	1,57	4,55	3,55	1,77	1,25	5,24	5,41	4,81	6,02	5,98	5,30	4,48	4,93	1,21	1,24	2,51	6,19	6,12
Pomer n-3:n-6	1:3	1:3	1:4	1:2	1:6	1:20	1:1	1:1	1:4	1:6	1:1	1:2	1:2	1:4	1:4	1:1	1:1	1:3	1:4	1:4	1:1	1:6	1:1

*Zatím není v nabídce společnosti Cymedica.

PŘEPOČET DENNÍ KRMNÉ DÁVKY GRANULÍ PŘI SOUČASNÉM POUŽITÍ KONZERV / KAPSÍČEK - KRMIVA

DRUH	GRANULE	DOPORUČENO PRO	KONZERA / KAPSÍČKA	SNÍŽENÍ DÁVKY GRANULÍ V GRAMECH PŘI ZKRMENÍ KONZERY / KAPSÍČKY
PES	CPD-S	Puppy Small Breed (< 10 kg)	CPW	1 x 300 g CPW nahradí 117 g CPD-S
PES	CPD-M	Puppy Medium Breed (10 - 25 kg)	CPW	1 x 300 g CPW nahradí 117 g CPD-M
PES	CPD-XL	Puppy Large & Giant Breed (>25 kg)	CPW	1 x 300 g CPW nahradí 124 g CPD-XL
PES	CXD-S	Adult Small Breed (< 10 kg)	CXW	1 x 300 g CXW nahradí 76 g CXD-S
PES	CXD-M	Adult Medium Breed (10 - 25 kg)	CXW	1 x 300 g CXW nahradí 76 g CXD-M
PES	CXD-XL	Adult Large & Giant Breed (>25 kg)	CXW	1 x 300 g CXW nahradí 77 g CXD-XL
PES	CGD-S	Senior Small Breed (< 10 kg)	CGW	1 x 300 g CGW nahradí 68 g CGD-S
PES	CGD-M	Senior Medium Breed (10 - 25 kg)	CGW	1 x 300 g CGW nahradí 68 g CGD-M
PES	CGD-XL	Senior Large & Giant Breed (> 25kg)	CGW	1 x 300 g CGW nahradí 69 g CGD-XL
PES	CAD	Active dogs	LUNCH	1 x 100 g Lunch nahradí 34 g CAD
KOČKA	FPD	Kitten	FPW	1 x 100 g FPW nahradí 38 g FPD
KOČKA	FXD	Adult	FXW	1 x 100 g FXW nahradí 28 g FXD
KOČKA	FXD	Adult	FXW-P	1 x 85 g pouch FXW-P nahradí 25 g FXD
KOČKA	FGD	Senior	FGW	1 x 100 g FGW nahradí 39 g FGD

PŘEPOČET DENNÍ KRMNÉ DÁVKY GRANULÍ PŘI SOUČASNÉM POUŽITÍ KONZERV / KAPSÍČEK - DIETY

DRUH	GRANULE	DOPORUČENO PRO	KONZERA / KAPSÍČKA	SNÍŽENÍ DÁVKY GRANULÍ V GRAMECH PŘI ZKRVENÍ KONZERY/ KAPSÍČKY
PES	CDD	Food Allergen Management	CDW	1 x 300 g konzery CDW nahradí 107 g CDD**
PES	CID	Digestive Support	CIW	1 x 300 g konzery CIW nahradí 98 g CID
PES	CKD	Heart and Kidney Support	CKW	1 x 300 g konzery CKW nahradí 83 g CKD
PES	CQD-HY	Allergen Management Plus	CQW-HY	1 x 300 g konzery CQW-HY nahradí 109 g CQD-HY
PES	CRD-1	Weight Reduction	CRW-1	1 x 300 g konzery CRW-1 nahradí 72 g CRD-1
PES	CRD-2	Weight Control	CRW-1	1 x 300 g konzery CRW-1 nahradí 63 g CRD-2
KOČKA	FCD	Crystal Management	FCW	1 x 100 g konzery FCW nahradí 33 g FCD
KOČKA	FCD	Crystal Management	FCW-P	1 x 85 g kapsičky FCW-P nahradí 26 g FCD
KOČKA	FCD-L	Crystal Management	FCW	1 x 100 g konzery FCW nahradí 39 g FCD-L
KOČKA	FCD-L	Crystal Management	FCW-P	1 x 85 g kapsičky FCW-P nahradí 30 g FCD-L
KOČKA	FED-DM*	Endocrine Support	FEW-DM*	1 x 100 g konzery FEW-DM* nahradí 25 g FED-DM*
KOČKA	FID	Digestive Support	FIW	1 x 100 g konzery FIW nahradí 25 g FID
KOČKA	FJD	Joint Support	FJW*	1 x 100 g konzery FJW* nahradí 32 g FJD*
KOČKA	FKD	Kidney Support	FKW	1 x 100 g konzery FKW nahradí 38g FKD
KOČKA	FOD-HY*	Allergen Management Plus	FOW-HY*	1 x 100 g konzery FOW-HY* nahradí 30 g FOD-HY*
KOČKA	FRD	Weight Reduction	FRW	1 x 100 g konzery FRD nahradí 23 g FRD
KOČKA	FRD	Weight Reduction	FRW	1 x 100 g konzery FRD nahradí 23 g FRD

*Produkty označené * zatím nejsou v nabídce společnosti Cymedica.

** CDD a CDW mají různé zdroje bílkovin, a proto je nelze použít u všech psů s alergiemi

DOPORUČENÍ

PRO POUŽITÍ KRMIV A DIET SPECIFIC™ PRO PSY

ZDRAVOTNÍ STAV

DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™

A	► Aktivní psi ► Alergie Potravní alergie/intolerance Atopie, alergie na bleší kousnutí Kombinované alergie ► Anorexie ► Ascites ► Astma ► Atopie	CAD, LUNCH CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CID-LF, CIW-LF CQD, CQD-HY, CQW-HY CQD-HY, CQW-HY F/C-IN-W, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW CKD, CKW CQD, CQD-HY, CQW-HY CQD, CQD-HY, CQW-HY
D	► Diabetes mellitus - DM (cukrovka) ► Dospělí psi	CED-DM, CRD-1, CRD-2, CRW-1 CXD-S/M/XL, CXW, C-BIO-W, CQD
E	► Edém ► Eklampsie ► Exokrinní pankreatická insuficience	CKD, CKW CAD, CPD-S, CPD-M, CPW CID-LF, CIW-LF, CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
G	► Geriatrický pes (senior) ► Gravidita (všechna plemena)	CGD-S, CGD-M, CGD-XL, CGW CPD-S, CPD-M, CPW
H	► Hyperlipidémie ► Hypertenze	CRD-1, CRD-2, CED-DM, CQW-HY, CID-LF, CIW-LF CKD, CKW, CQD
CH	► Chirurgický zákrok ► Cholestáza ► Chronický průjem ► Chronická nedostatečnost ledvin	F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW CRD-1, CRD-2, CGD, CRW-1, CID-LF, CIW-LF CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1 CKD, CKW
I	► IBD ► Intenzivní péče ► Intolerance / alergie na krmivo	CQD-HY, CQW-HY, CQD, CDD, CDW, CDD-HY, CID, CIW F/C-IN-W CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
J	► Jaterní selhání	CKD, CKW
K	► Kachexie (vyhublost) ► Kastrovaní psi Dospělí Starší ► Kloubní a pohybová podpora ► Kojení ► Kolitida ► Kožní onemocnění Potravní alergie/intolerance Kombinované alergie Atopie Ostatní příčiny ► Kritická péče	F/C-IN-W, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW CXD-S/M/XL, CXW CGD-S/M/XL, CGW CJD CPD-S, CPD-M, CPW CQD-HY, CQW-HY, CQD, CRD-1, CRD-2, CRW-1, CDD, CDW, CDD-HY, CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CED-DM CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY CQD-HY, CQW-HY CQD, CQD-HY, CQW-HY CQD, CQD-HY, CQW-HY, CXD F/C-IN-W

ZDRAVOTNÍ STAV**DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™**

L	► Ledvinová nedostatečnost	CKD, CKW
	► Ledvinové selhání	CKD, CKW
	Lymfangiektázie	CID-LF, CIW-LF
M	► Malabsorpce	CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	► Maldigesce	CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	► Močové kameny (urolitiáza) - rozpouštění	
	Struvity	CCD
	Uráty	CDD, CKD, CKW
	► Močové kameny (urolitiáza) - redukce návratu	
	Cystiny	CKD, CKW
	Oxaláty	CKD, CKW
	Struvity	CCD
	Uráty	CDD, CKD, CKW
N	► Nadváha	
	Redukce hmotnosti	CRD-1, CRW-1
	Udržování hmotnosti	CRD-2, CRW-1
P	► Pankreatická nedostatečnost	
	Exokrinní	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	Endokrinní	CED-DM, CRD-1, CRD-2, CRW-1
	► Pankreatitida	CID-LF, CIW-LF, CID, CIW, CDD, CXD, CGD, CJD, CRD-2, CDD-HY, CPD-XL, CQW-HY
	► Pankreatitida s hyperlipidémií nebo DM	CED-DM, CID-LF, CIW-LF, CRD-2
	► Péče o zdravé dospělé psy	CXD-S/M/XL, CXW, CQD
	► Plynatost	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY
	► Podváha	F/C-IN-W, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	► Pohyb a podpora kloubů	CJD
	► Potravní alergie/intolerance	CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CID-LF, CIW-LF
	► Průjem	CID, CIW, CID-LF, CIW-LF, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1
R	► Rakovina	F/C-IN-W, CQD
	► Rekonvalescence	F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	► Rohovková dystrofie	CRD-1, CRD-2
	► Růst	
	Štěňata malých plemen	CPD-S, CPW
	Štěňata středních plemen	CPD-M, CPW
	Štěňata velkých a obřích plemen	CPD XL, CPW
S	► Selhání jater	CKD, CKW
	► Selhání srdce	
	společně se selháním ledvin	CKD, CKW
	bez současného selhání ledvin	CQD
	► Starší psi	CGD-S, CGD-M, CGD-XL, CGW
	► Stres	F/C-IN-W, CAD, CQD
Š	► Štěňata	
	Štěňata malých plemen	CPD-S, CPW
	Štěňata středních plemen	CPD-M, CPW
	Štěňata velkých a obřích plemen	CPD XL, CPW
T	► Trávicí potíže	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY, CRD-1, CRD-2, CRW-1

ZDRAVOTNÍ STAV**DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™**

ZDRAVOTNÍ STAV		DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™
U	► Urémie	CKD, CKW
	► Urolitiáza - rozpouštění Struvity	CCD
	Uráty	CDD, CKD, CKW
	► Urolitiáza - redukce návratu Cystiny	CKD, CKW
	Oxaláty	CKD, CKW
	Struvity	CCD
	Uráty	CDD, CKD, CKW
V	Vytrvalost	CAD, LUNCH
Z	► Zácpa	CRD-1, CRD-2, CRW-1, CED-DM
	► Zánět	CQD, CQD-HY, CQW-HY
	► Zátěž	CAD, LUNCH
	► Zotavování z nemoci	F/C-IN-W, CID, CIW, CAD, CQD, CPD-S, CPD-M, CPW
	► Zvracení	CID, CIW, CDD, CDW, CDD-HY, CQD-HY, CQW-HY

Poznámka: Všude, kde je uvedena možnost použít SPECIFIC™ F/C-IN-W lze zvolit také variantu SPECIFIC™ F/C-IN-L Liquide.

* Doporučení pro výběr krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®, které mohou nejlépe podpořit aktuální zdravotní stav psa.

Pro některé vybrané indikace jsou uvedeny konkrétní názvy vhodného typu krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®.

V těchto případech je nejvhodnější doporučené krmivo nebo klinická dieta pro daný aktuální zdravotní stav uvedena na prvním místě.

Je však možné, že je výběr optimálního krmiva nebo klinické diety ovlivněn více faktory, a proto by měl být tento výběr individuální pro každého psa.



DOPORUČENÍ

PRO POUŽITÍ KRMIV A DIET SPECIFICTM PRO KOČKY

ZDRAVOTNÍ STAV

DOPORUČENÁ DIETA** SPECIFICTM

A	► Aktivní kočky	FPD, FPW, FCD, FCW, FCW-P
	► Alergie	
	Potravní alergie/intolerance	FDW, FDD-HY
	Atopie, alergie na bleší kousnutí	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
	Kombinované alergie	FOD-HY*, FΩW-HY
	► Anorexie	F/C-IN-W, FPD, FPW
	► Artritida	FJD*, FJW*, (FΩD, FRD, FRW)
	► Ascites	FKW, FKD
	► Astma	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Atopie	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
D	► Diabetes mellitus - DM (cukrovka)	FED-DM*, FEW-DM*, FRD, FRW, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	► Dietní intolerance/alergie	FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FOW-HY
	► Dospělé kočky	FXD, FXW, FXW-P, FCD, FCW, FCW-P, FΩD
E	► Edém	FKW, FKD
	► Exokrinní pankreatická insuficience	FID, FIW, FDW, FDD-HY, F-BIO-W, FOD-HY*, FΩW-HY
G	► Geriatrická kočka (senior)	FGD, FGW
	► Gravidita	FPD, FPW
H	► Hyperlipidémie	FRD, FRW
	► Hypertenze	FKW, FKD
CH	► Chirurgický zákrok	F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW
	► Cholestáza	FRD, FRW
	► Chronická nedostatečnost ledvin	FKD, FKW, FKW-P
	► Chronický průjem	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
I	► IBD	FOD-HY*, FΩW-HY, FΩD, FDD-HY, FDW, FID, FIW
	► Idiopatická cystitida	FCW, FCW-P, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	Intenzivní péče	F/C-IN-W
	► Intolerance / alergie na krmivo	FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
J	► Jaterní selhání	FKW, FKD, FKW-P
K	► Kachexie (vyhublost)	F/C-IN-W, FPD, FPW, FΩD
	► Kastrovaná kočata	
	Rostoucí	FND
	Dospělé kočky	FXD, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	Starší kočky	FGD, FGW
	► Kloubní a pohybová podpora	FJD*, FJW*, (FΩD, FRD, FRW)
	► Kojení	FPD, FPW
	► Kolitida	FID, FIW, FOD-HY*, FΩW-HY, FRD, FRW, FDW, FDD-HY, FΩD
	► Kočata	
	Nekastrovaná kočata	FPD, FPW
	Kastrovaná kočata nebo kočata s nadváhou	FND

ZDRAVOTNÍ STAV**DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™**

	► Kožní onemocnění	
	Potravní alergie/intolerance	FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	Kombinované alergie	FOD-HY*, FΩW-HY
	Atopie	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
	Ostatní příčiny	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Kritická péče	F/C-IN-W
L	► Ledvinová nedostatečnost	FKW, FKD, FKW-P
	Ledvinové selhání	FKW, FKD
M	► Malabsorpce	FID, FIW, FDW, FCD, FCW, FCW-P, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Maldigesce	FID, FIW, FDW, FCD, FCW, FCW-P, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Močové kameny (urolitiáza) - rozpouštění	
	Struvity	FSW, FCD, FCW, FCW-P, FCD-L
	Uráty	FKW, FKW-P, FKD
	► Močové kameny (urolitiáza) - redukce návratu	
	Cystiny	FKW, FKW-P, FKD
	Oxaláty	FKW, FKW-P, FKD
	Struvity Normální	FCD, FCW, FCW-P
	Nadváha	FCD-L, FRD
	Uráty	FKW, FKW-P, FKD
N	► Nadváha	
	Redukce hmotnosti	FRD, FRW
	Udržování hmotnosti	FXD, FXW, FXW-P, FRW, FCD-L
O	► Osteoartritida	FJD*, FJW*, (FΩD)
P	► Pankreatická nedostatečnost	
	Exokrinní	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	Endokrinní	FED-DM*, FEW-DM*, FRD, FRW, FXW, FXW-P, F-BIO-W
	► Pankreatitida	FDD-HY, FOD-HY*, FXD, FCD-L, FND, FRD, FRW
	► Pankreatitida s cukrovkou	FED-DM*
	► Péče o zdravé dospělé kočky	FXD, FXW, FXW-P, FCD, FCW, FCW-P, F-BIO-W, FΩD
	► Plynatost	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Podváha	F/C-IN-W, FPD, FPW, FCD, FCW, FED-DM*, FEW-DM*
	► Potravní alergie / intolerance	FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Průjem	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FDD-HY, FΩW-HY
R	► Rakovina	F/C-IN-W, FΩD, FPW
	► Rekonvalescence	F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW
	► Růst	
	Nekastrovaná kočata	FPD, FPW
	Kastrovaná kočata nebo kočata s nadváhou	FND, (FXD)
S	► Selhání srdece	FKW, FKD
	► Starší kočky	FGD, FGW
	► Stres	F/C-IN-W, FPD, FPW, FCD, FCW

ZDRAVOTNÍ STAV**DOPORUČENÁ DIETA* SPECIFIC™**

T	► Trávicí potíže	FID, FIW, FDW, FRD, FRW, FCD, FCW, FGD, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY
U	► Urémie	FKW, FKD, FKW-P
	► Urolitiáza - rozpouštění	
	Struvity	FSW, FCD, FCW, FCW-P, FCD-L
	Uráty	FKW, FKD, FKW-P
	► Urolitiáza - redukce návratu	
	Cystiny	FKW, FKD, FKW-P
	Oxaláty	FKW, FKD, FKW-P
	Struvity Normální	FCD, FCW, FCW-P
	Nadváha	FCD-L, FRD
	Uráty	FKW, FKD, FKW-P
Z	► Zácpa	FRD, FRW
	► Zánět	FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY
	► Zotavování z nemoci	F/C-IN-W, FID, FIW, FPD, FPW
	► Zvracení	FID, FIW, FDW, FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY

* Produkty označené * zatím nejsou v nabídce společnosti Cymedica.

Poznámka: Všude, kde je uvedena možnost použít SPECIFIC™ F/C-IN-W lze zvolit také variantu SPECIFIC™ F/C-IN-L Liquide.

** Doporučení pro výběr krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®, které mohou nejlépe podpořit aktuální zdravotní stav kočky.

Pro některé vybrané indikace jsou uvedeny konkrétní názvy vhodného typu krmiva nebo klinické diety SPECIFIC®.

V těchto případech je nejvhodnější doporučené krmivo nebo klinická dieta pro daný aktuální zdravotní stav uvedena na prvním místě.

Je však možné, že je výběr optimálního krmiva nebo klinické diety ovlivněn více faktory, a proto by měl být tento výběr individuální pro každou kočku.



DIETOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY KRMIV A DIET SPECIFIC™

ROZDĚLENÍ PODLE OBSAHU ŽIVIN

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM BÍLKOVIN

(údaj v závorce: g bílkoviny/MJ)

Psi - zkratky: CKD (8.2), CKW (9.7), CDD (10.0), CCD (12.2), CGD (13.4)
Kočky - zkratky: FKD (13.2), FDW (15.0), FKW (15.0), FKW-P (15.6),
FGD (15.8), FGW (16.3)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM BÍLKOVIN

(údaj v závorce: g bílkoviny/MJ)

Psi - zkratky: CED-DM (27.3), CRD-1 (25.9), CRW-1 (25.6), CXW (23.0),
F/C-IN-W (22.2), CPW (20.7), C-BIO-W beef (20.2), CRD-2 (18.0)
Kočky - zkratky: FED-DM* (31.5), FRW (30.3), FEW-DM* (27.5), FXW (26.7),
FRD (25.4), FXW-P (25.4), FPD (22.8), F-BIO-W chicken (22.4),
F/C-IN-W (22.5) FIW (22.1), FCD-L (21.5), FXD (21.5), FND (21.4),
FPW (21.0), FΩW-HY (20.7)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM TUKU

(údaj v závorce: g tuku/MJ)

Psi - zkratky: CRD-2 (4.5), CID-LF (4.8), CIW-LF (4.8), CRD-1 (5.3),
CGD (6.0)
Kočky - zkratky: FRD (5.2), FXD (6.3), FCD-L (6.4), FND (6.6), FRW (7.5)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM TUKU

(údaj v závorce: g tuku/MJ)

Psi - zkratky: C-BIO-W (17.0/17.1), CAD (14.1), F/C-IN-W (13.9), CGW (13.6), CPW (13.1)
Kočky - zkratky: FKW (15.0), FGW (18.9), FKW-P (18.6), FPW (15.9), FCW (15.4), FSW (15.2), F-BIO-W (15.1/17.3),
FDW (15.0), FJW* (14.7), FXW-P (14.2), F/C-IN-W (13.9), FEW-DM* (13.7), FXW (13.4)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM VLÁKNINY

(údaj v závorce: g vlákniny/MJ)

Psi - zkratky: F/C-IN-W (0.1), C-BIO-W fish (0.5), CAD (0.6), CDD (0.6),
CIW (0.7), CΩD (0.9), CKD (0.9), CID (0.9)
Kočky - zkratky: F/C-IN-W (0.1), FDW (0.1), FIW (0.2), FPW (0.4), FGW (0.4),
FCW (0.5), FJW* (0.5), FKW-P (0.5), F-BIO-W (0.5), FΩW-HY (0.6),
FXW-P (0.7), FID (0.7)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM VLÁKNINY

(údaj v závorce: g vlákniny/MJ)

Psi - zkratky: CRW-1 (15.3), CRD-1 (11.5), CED-DM (5.4), CJD (5.0),
CRD-2 (4.9)
Kočky - zkratky: FRW (13.5), FRD (11.1)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM FOSFORU

(údaj v závorce: g fosforu/MJ)

Psi - zkratky: CKW (0.16), CKD (0.16), CCD (0.22), CDW (0.32), CGW (0.33), CDD (0.34), CGD (0.35)
Kočky - zkratky: FKW-P (0.21), FKD (0.22), FKW (0.23), FSW (0.26), FGW (0.27), FGD (0.29), FCW-P (0.30), FCW (0.32), FCD (0.36)

DIETY A KRMIVA S NÍZKÝM OBSAHEM MĚDI

(údaj v závorce: mg mědi/MJ)

Psi - zkratky: CKW (0.48), CKD (0.50), CDW (0.50)
Kočky - zkratky: FSW (0.28), FKW (0.40), FKW-P (0.45), FCW (0.45), FDW (0.45), FGW (0.45), FKW (0.45)

DIETY A KRMIVA S VYSOKÝM OBSAHEM Ω-3 MASTNÝCH KYSELIN

(údaj v závorce: g n-3 mastných kyselin/MJ)

Absolutní množství n-3 mastných kyselin a poměr n-3:n-6 je téměř ve všech produktech SPECIFIC™ ve srovnání s běžnými komerčními krmivy relativně vysoký. Krmiva a diety s velmi vysokými hladinami n-3 mastných kyselin jsou:
Psi - zkratky: CΩD-HY (1.54), F/C-IN-W (1.48), CGW (1.46), CΩD (1.44),
CKW (1.42), CKD (1.32), CJD (1.21), CΩW-HY (1.21), CDW (1.20),
CED-DM (1.12)
Kočky - zkratky: FGW (1.73), F/C-IN-W (1.48), FKW (1.44), FKW-P (1.43),
FJW* (1.29), FΩD (1.27), FJD* (1.25), FCW-P (1.24), FΩW-HY (1.18), FKD (1.15), FOD-HY* (1.07)

DIETY S VYSOKÝM OBSAHEM GLA (GAMA-LINOLENOVÁ KYSELINA)

(údaj v závorce: mg GLA/MJ)

Psi - zkratky: CJD (71), CΩD-HY (59), CΩD (56), CΩW-HY (51)
Kočky - zkratky: FΩW-HY (50), FΩD (50), FOD-HY* (45), FJD* (13), FJW* (11)

ROZDĚLENÍ PODLE ENERGETICKÉ DENZITY (HODNOTY)

DIETY A KRMIVA S NÍZKOU ENERGETICKOU DENZITOU

(údaj v závorce: kJ/100 g)

Psi - zkratky: CRD-1 (1147), CRD-2 (1326), CJD (1402), CGD-XL (1487), CGD-S/M (1501), CRW-1 (277), CGW (340)
Kočky - zkratky: FRD (1274), FND (1480), FXD (1485), FCD-L (1486),
FRW (297)

DIETY A KRMIVA S VYSOKOU ENERGETICKOU DENZITOU

(údaj v závorce: kJ/100 g)

Psi - zkratky: CAD (1845), CΩD (1727), CCD (1714), CKD (1669),
CPD-S/M (1616), CPW (628)
Kočky - zkratky: FPD (1751), FCD (1747), FKD (1740), FID (1727),
FPW (667), FKW (659)

ROZDĚLENÍ PODLE POUŽITÝCH SUROVIN

DIETY S HYDROLYZOVANOU LOSOSÍ BÍLKOVINOU JAKO HLAVNÍM ZDROJEM BÍLKOVINY

Psi - zkratky: CDD-HY, CΩD-HY, CΩW-HY, CT-HY, (CED-DM)

Kočky - zkratky: FDD-HY, FOD-HY*, FΩW-HY, FED-DM*

DIETY A KRMIVA SE ZVÝŠENÝM OBSAHEM STRAVITELNÉ VLÁKNINY (MOS, ŘEPNÁ DŘEN A/NEBO FOS)

Psi - zkratky: CPD, CXD, CGD, CGW, CED-DM, CID, CIW, CJD, CRD-1, CRD-2

Kočky - zkratky: FPD, FND, FXW, FXW-P, FGD, FID, FED-DM*, FEW-DM*, FIW, FJD*, FKD

DIETY OBSAHUJÍCÍ ČERSTVÉ RYBY

Psi - zkratky: CED-DM

Kočky - zkratky: FED-DM*

DIETY A KRMIVA S OBSAHEM BETA-1,3/1,6-GLUKANŮ

Psi - zkratky: CAD, CED-DM, CGW, CID, CIW, CJD, CΩD, CPW, CXW, F/C-IN-W

Kočky - zkratky: FED-DM*, FEW-DM*, FID, FIW, F/C-IN-W

DIETY S OBSAHEM ANTARKTICKÉHO KRILLU

Psi - zkratky: CCD, CED-DM, CID, CJD, CKD, CΩD, CRD-1, CRD-2

Kočky - zkratky: FED-DM*, FKD

DIETY A KRMIVA BEZ OBSAHU HOVĚZÍ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy mimo SPECIFIC™ C-BIO-W a CT-BIO Treats

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky mimo F-BIO-W a FT-BIO Treats

KRMIVA A DIETY BEZ VAJEC JAKO ZDROJE BÍLKOVIN

Psi - zkratky: C-BIO-W, CDD-HY, CDW, CΩD-HY, CΩW-HY, CRD-1, CT-HY

Kočky - zkratky: F-BIO-W, FDD-HY, FDW, FΩD, FOD-HY*, FΩW-HY, FRD

DIETY A KRMIVA BEZ RYBÍ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: C-BIO-W beef, CDD, CDW, CIW, CKW, CPW, CXW, Lunch

Kočky - zkratky: F-BIO-W chicken, FCW, FCW-P, FDW

DIETY A KRMIVA BEZ VEPŘOVÉ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: veškerá granulovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy, CDW, CΩW-HY

Kočky - zkratky: veškerá granulovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky, FDW, FΩW-HY

DIETY A KRMIVA BEZ SÓJI JAKO ZDROJE BÍLKOVIN

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky

DIETY A KRMIVA BEZ DRŮBEŽÍ BÍLKOVINY

Psi - zkratky: CPW, CXW, CGW, LUNCH, CDW, CIW, CKW, CΩW-HY, CRW-1

Kočky - zkratky: FPW, FXW, FGW, FCW, FDW, FEW-DM*, FIW, FJW*, FKW, FΩW-HY, FRW, FSW

Poznámka: Všechna suchá krmiva pro psy a kočky jsou obalena digestivem obsahujícím drůbeží protein avšak s molekulovou hmotností nižší než 10 000 daltonů a tím pádem je organismus nerozpozná jako „drůbeží bílkovinu“.

DIETY A KRMIVA BEZ LEPKU

Psi - zkratky: všechna konzervovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro

psy, C-BIO-W, CDD, CDD-HY, CED-DM (oves), CID, CΩD-HY, CT-HY

Kočky - zkratky: všechna konzervovaná krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky, FED-DM*, FDD-HY, FID, FKD, FOD-HY*

DIETY A KRMIVA BEZ MASOKOSTNÍ MOUČKY

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky

DIETY A KRMIVA BEZ MLÉČNÝCH PRODUKTŮ / LAKTÓZY

Psi - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro psy

Kočky - zkratky: všechna krmiva a diety SPECIFIC™ pro kočky

DIETY A KRMIVA BEZ RÝŽE

Psi - zkratky: CPD, CXD, CXW, CGD, CGW, CCD, CED-DM,

CRD-1, CRW-1, CRD-2

Kočky - zkratky: FED-DM*, FEW-DM*, FKD, FRD

ROZDĚLENÍ PODLE PH MOČI

DIETY A KRMIVA INDUKUJÍCÍ NÍZKÉ pH MOČI (6,0-6,4)

Psi - zkratky: CCD

Kočky - zkratky: FCD, FCW, FCW-P, FCD-L, FDD-HY, FID, FIW, FJD*, FΩD, FJW*, FOD-HY*, FRD, FSW, FXD

DIETY A KRMIVA INDUKUJÍCÍ NEUTRÁLNÍ AŽ ALKALICKÉ pH MOČI (>6,6)

Psi - zkratky: CDD, CKD, CKW, F/C-IN-W

Kočky - zkratky: FGD, FGW, FKD, FKW, FKW-P, F/C-IN-W

ROZDĚLENÍ PODLE RSS** HODNOT

SUCHÁ KRMIVA A DIETY PRO KOČKY S URČENOU RSS HODNOTOU PRO STRUVITY < 1 A KALCIUM OXALÁTY < 5

Kočky - zkratky: FCD, FCD-L, FDD-HY, FGD, FID, FJD*, FKD, FND, FΩD, FOD-HY*, FRD, FXD, F/C-IN-W

** RSS = Relativní Super Saturace je měření nasycenosti moči struvity a kalcium oxaláty. Podává informace ke zhodnocení rizika precipitace krystalů. Čím vyšší hodnota RSS, tím více je moč přesycená a tím vyšší je riziko tvoření krystalů. Pokud je RSS < 1, moč je tzv. nenasycená, což znamená, že se nové krystaly nebudou tvořit a ty stávající se budou rozpouštět. Pokud je RSS < 5, moč je pouze mírně nasycená a to znamená, že se nebudou tvořit nové krystaly.

ROZDĚLENÍ PODLE TEXTURY

DIETA SE SPECIÁLNÍ JEMNOU STRUKTUROU, VHODNÁ PRO KRMENÍ STŘÍKAČKOU NEBO KRMNOU SONDOU

Psi i kočky - zkratka: F/C-IN-W anebo F/C-IN-L Liquide

* Produkty označené * zatím nejsou v nabídce společnosti Cymedica.

MANAGEMENT POTRAVNÍ ALERGIE

DIETY ZALOŽENÉ NA NOVÉ NEBO HYDROLYZOVANÉ BÍLKOVINĚ A RÝŽI

SPECIFIC™ CDD FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(VEJCE)SPECIFIC™ CDW FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(JEHNÉČÍ)SPECIFIC™ FDW FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(JEHNÉČÍ)SPECIFIC™ CDD-HY FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(HYDROLYZOVANÝ LOSOS)SPECIFIC™ FDD-HY FOOD
ALLERGEN MANAGEMENT
(HYDROLYZOVANÝ LOSOS)

MANAGEMENT ATOPIE

DIETY S UNIKÁTNĚ VYSOKÝMI HLAĐINAMI EPA, DHA A GLA

SPECIFIC™ CQD SKIN
FUNCTION SUPPORTSPECIFIC™ FQD SKIN
FUNCTION SUPPORT

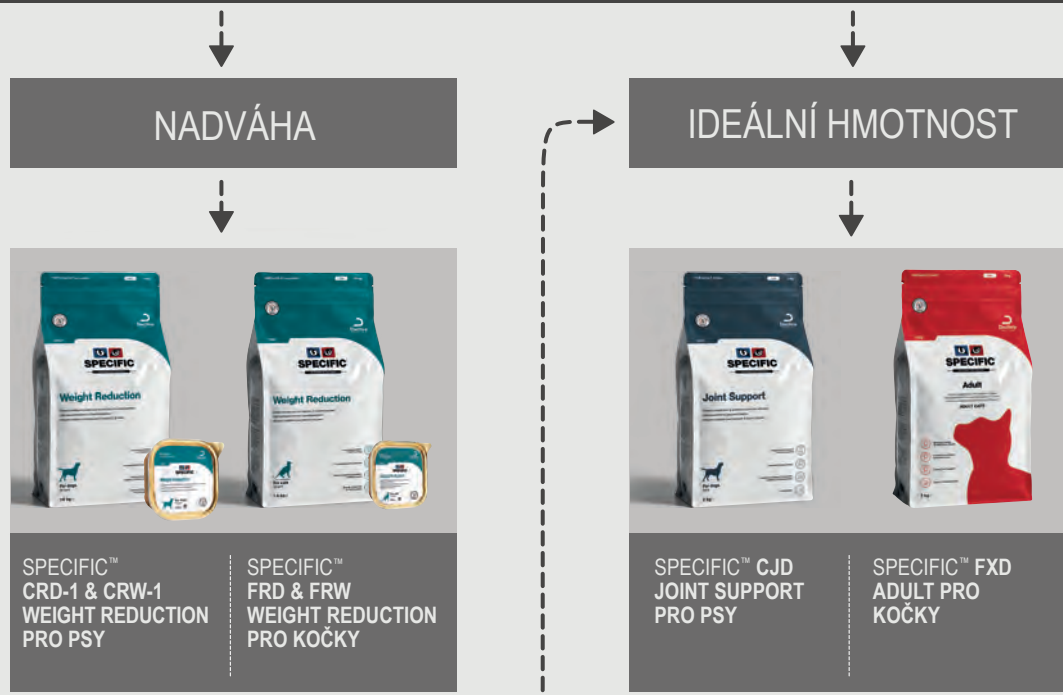
MANAGEMENT KOMBINOVANÉ ALERGIE

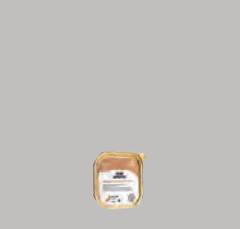
DIETY S HYDROLYZOVANOU LOSOSÍ BÍLKOVINOU, S RÝŽÍ
A UNIKÁTNĚ VYSOKÝMI HLAĐINAMI EPA, DHA A GLASPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY
ALLERGEN MANAGEMENT PLUSSPECIFIC™ FQW-HY
ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

DOPLNĚK

SPECIFIC™ CT-HY HYPOALLERGENIC
TREATS, ZALOŽENÝ NA HYDROLYZO-
VANÉ LOSOSÍ BÍLKOVINĚ A RÝŽI

PODPORA ZDRAVÝCH KLOUBŮ A POHYBLIVOSTI U PSŮ / KOČEK



PŘÍZNAKY	ZVRACENÍ A/NEBO PRŮJEM	ZÁCPA
DIAGNOSTIKA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chronický průjem nebo zvracení z důvodu alergie nebo intolerance na krmivo ▶ Kolitida ▶ Zánětlivé onemocnění střev (IBD) ▶ Glutenová enteropatie <ul style="list-style-type: none"> ▶ Malabsorpce ▶ Maldigesce ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI) ▶ Akutní gastroenteritida ▶ Pferustání bakterií v tenkém střevě (SIBO) ▶ IBD <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kolitida ▶ IBD 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chronický průjem reagující na podání vlákniny ▶ Kolitida reagující na podání vlákniny ▶ Cholestáza ▶ Zácpa
HLAVNÍ PODPŮRNÉ VLASTNOSTI DIETY	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hypoalergenní ▶ Snadno stravitelná <ul style="list-style-type: none"> ▶ Snadno stravitelná ▶ Nízký obsah vlákniny <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zvláště vysoký obsah EPA a DHA 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vysoký obsah vlákniny ▶ Nízký obsah tuku
PRO PSY	 <p>SPECIFIC™ CDD, CDD-HY & CDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT</p>  <p>SPECIFIC™ CID & CIW DIGESTIVE SUPPORT</p>  <p>SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p>  <p>SPECIFIC™ CRD-1 & CRW-1 WEIGHT REDUCTION</p>  <p>SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p>  <p>SPECIFIC™ CDD, CDD-HY & CDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT, SPECIFIC™ CQD-HY & CQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p>  <p>SPECIFIC™ CQD SKIN FUNCTION SUPPORT</p>  <p>SPECIFIC™ CRD-2 WEIGHT CONTROL</p>	
PRO KOČKY	 <p>SPECIFIC™ FDD-HY & FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT</p>  <p>SPECIFIC™ FID & FIW DIGESTIVE SUPPORT</p>  <p>SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p>  <p>SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p>  <p>SPECIFIC™ FDD-HY & FDW FOOD ALLERGEN MANAGEMENT, SPECIFIC™ FQW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS</p>  <p>SPECIFIC™ FQD SKIN FUNCTION SUPPORT</p>  <p>SPECIFIC™ FRD & FRW WEIGHT REDUCTION</p>	



SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE

<input checked="" type="checkbox"/> x vhodné pro optimální nutriční podporu	(X) dobré pro optimální nutriční podporu	vlastnost: Kterou dieta řeší daný problém/mv.
		vlastnost: Kterou dieta neřeší daný problém/mv.

Vlastnost: kterou dlela nesouhlasí nebo splňuje len částečně, ale leží así nelvhodnější možnosti; někdy je nutná medikace /adaptace

* Doporučení závisí na problematickém alergenu. Pro případy s identifikovaným problematickým alergenem mohou být vhodné i jiné diety: viz tabulka s přehledem surovin SPECIFIC™ diety.

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - ATOPIE

STAV / KONDICE	SOUČASNÝ SYNTW / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	STRÉDNÍ PROTEIN	NIZKÝ FOSFOR	STRÉDNÉ SÍNZEŇY	NIZKÝ SODÍK	VYSOCÉ SÍNZEŇY	NIZKÝ TUK	VELEM NIZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCÉ STRAVITELNÉ	NEUTRÁLNÍ - VYSOKÉ pH MOCÍ	VYSOKA VLAKNINA	PODpora GI / FERMENTA- TOVATELNÁ VLAKNINA / AURAGUARD™	JINÉ	DOPRODĚNA DIETA	POMARKA	
ATOPIE																	
Selhání ledvin																	
Selhání ledvin, růst																	
Selhání jater, encefalopatie																	
Selhání jater, riziko vniku urátu																	
Srdcení selhání SPOLU se selháním ledvin																	
Srdcení selhání BEZ selhání ledvin																	
GI - maldigesce / malabsorpce																	
GI-EPI (exokrinní pankreat. insuficie)																	
Gl-IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)																	
Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny)																	
Urolitíaza, kalcium-oxalát																	
Urolitíaza, uráty																	
Urolitíaza, cystiny																	
Urolitíaza, oxid křemičity																	
Urolitíaza, struvity																	
Idiopatická cystitida																	
Osteoartritida																	
Osteoartritida / stáří / chronické selhání ledvin																	
Obezita																	
Diabetes mellitus (cukrovka)																	
Anorexie, kachexie																	

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
 ■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo spíše jen částečně, ale je asi nejvhodnější možnost; někdy je nutná medikace/adaptace
 *MCS - Muscle Condition Score - Skóre svalové kondice



SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUTĚŽNÝMI PROBLÉMY - POTRAVNÍ ALERGIE & ATOPIE

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ LEDVIN

SELHÁNÍ LEDVIN	STAV / KONDICE	SOUČASNÝ SYMPOTOM / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	MILNE SNIŽENÝ PROTEIN	STRÉDNÍ PROTEIN	NIZKÝ FOSFOR	STRÉDNÍ SNIŽENÝ FOSFOR	NIZKÝ SODIUM	STRÉDNÍ SNIŽENÝ SODIUM	NIZKÝ TUK (10-15% DM)	VÝSOCHE STRAVITELNÉ	NIZKÉ pH MOCÍ	NEUTRALNÍ - VÝSOKÉ pH MOCÍ	VYSOKÁ VLAKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNÁ VLAKNINA / AURAGUARD™	JINÉ	DOPRODEJNA DIETA	PONÁMKA
Atopie																		
Selhání ledvin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW, FKW-P
Selhání ledvin, růst	X																	FGD, FGW
Selhání jater, encefalopatie	X																	FKD, FKW, FKW-P
Selhání jater, riziko vniku urátu	X																	FKD, FKW, FKW-P
Srdceňní selhání SPOLU se selháním ledvin	X																	FKD, FKW, FKW-P
Gl - maldigesce / malabsorpce GI-EPI (exokrinní pankreatická insufficiency)	X																	FKD, FKW, FKW-P
Urolitázia, kalciump-oxalátové	X																	FKD, FKW, FKW-P
Urolitázia, uráty	X																	FKD, FKW, FKW-P
Urolitázia, cystiny	X																	FKD, FKW, FKW-P
Urolitázia, oxid křemičitý	X																	Preferovaná vlhká strava = konzervy + okyselovací prostředek
Urolitázia, struvity	X																	FKW, FKW-P
Idiopatická cystitida	X																	FKD, FKW, FKW-P
Osteoartrita	X																	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
Obezita	X																	Vlhká strava = konzervy s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN
Diabetes mellitus (cukrovka)	X																	FKD, FKW, FKW-P + Mirataz
Anorexia, kachexie																		

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu █ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my █ vlastnost, kterou dieta nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
█ vlastnost, kterou dieta splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možnost; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ JATER

*JATERNÍ SELHÁNÍ / ENCEFALOPATIE **JÁTRA / ENCEFALOPATIE ***JATERNÍ ENCEFALOPATIE

STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	JATERNÍ SELHÁNÍ OBECNÉ										JATERNÍ SELHÁNÍ PROBLÉM
		POZNÁMKY					DOPORUČENÁ DIETA					
Potravní alergie							FDW					
Potravní alergie*							FDW					
Atopy												
Selhání ledvin												
Selhání ledvin, růst												
Srdcení selhání SPOLU se selháním ledvin												
Srdcení selhání BEZ se selháním ledvin												
Gl - maldigesce/malabsorpce /EPI												
Gl - maldigesce/malabsorpce**												
Gl-IBD, kolitida, CE (chron. enteropatie)												
Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM (sūš.)												
Pankreatitida vyžad. tuk pod 10% DM (sūš.)												
Pankreatitida s hyperlipidemií												
Hyperlipidemie												
Urolitíza, kalciump-oxály												
Urolitíza, uráty												
Urolitíza, cystiny												
Urolitíza, oxid křemičity												
Urolitíza, struvitý												
Idiopatická cystitida												
Osteoartritida												
Obezita												
Diabetes mellitus (cukrovka)												
Anorexie, kachexie												
Růst												

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo spíše jen částečně, ale je asi nevhodnější možnost; někdy je nutná medikace/adaptače

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE BEZ SOUBĚŽNÉHO SELHÁNÍM LEDVIN

STAV / KONDICE	SOUČASNÝ SYMPTOM / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNÉ SNIŽENÝ PROTEIN	STRÉDNÍ FOSFOR	NÍZKÝ FOSFOR	STRÉDNÍ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STRÉDNÍ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÉ KARBOKSYDRÁTY	VYSOKÉ KARBOKSYDRÁTY	NÍZKÝ TUK	VELMÍ NÍZKÝ TUK	VYSOCÉ STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOCÍ	NEUTRALNÍ - VYSOKÉ pH MOCÍ	NÍZKA VLAKNINA	VYSOKA VLAKNINA	PODPORA GI / FERMEN-TOVATELNA VLAKNINA / AURAGUARD™	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	PONÁMKY		
Potravní alergie		X																					FDW	(FDW nemá vysokou hladinu 3 NMK)
Atopie					X	X	X																FGW, FGD	
Selhání jater, encefalopatie		X		X	X	X	X																FKD, FKW	
Jaterní selhání obecné				X		X	X																FGW, FGD, FDW, FKD, FKW	V závislosti na požadované hladině proteinů
GI - malabscesce/malabsorpce /EPI																							FDW, FGD, FGW, FKD, FKW	
Gl-IBD, kolitida, CE (chronická enteropatie)		X																					FDW	
Pankreatitida, tolerance tuku do 10-15% DM (susiny)			X	X			X	X	X													FC-L		
Urolitíaza, kalcium-oxalátý			X	X			X	X	X													FKD, FKW		
Urolitíaza, uráty			X				X	X	X													FKD, FKW		
Urolitíaza, cystiny			X				X	X	X													FKD, FKW		
Urolitíaza, oxid křemičitý							X	X	X													FKD, FKW		
Urolitíaza, struvity							X		X													FDW, FGD, FGW, FGD	Doporučena vlnká strava = konzervy & okyselení moči nějakým suplementem	
Idiopatická cystitida									X													Konz.	FGW, FKW	
Osteoartritida									X													FKD, FKW, or FGW (vyšší obsah bílkovin)	Pokud je požadován vyšší obsah bílkovin: smíchejte s FJD/FJW	
Obezita									X													Kontrola & úprava (snížení) denní dávky		
Diabetes mellitus (ukrovka)									X	X	X											FKW/FGW (vyšší obsah bílkovin)	Léčba INZULÍNEM	
Anorexie, kachexie									X	X	X											FKD, FKW, + Mirataz	„Nebo jen chuťná strava: AV/CM: upřednostňete energetický příjem před omezením Na	
Růst									X	X	X											FGW, FGD		

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
■ vlastnost, kterou dieta nevyřeší nebo splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SELHÁNÍ SRDCE SPOLU SE SOUBĚŽNÝM SELHÁNÍM LEDVIN

STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	HYPO-ALERGENNÍ	MÍRNÉ SNIŽENÝ PROTEIN	STRÉDNÍ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STRÉDNÍ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODIUM	STRÉDNÍ SNIŽENÝ SODIUM	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCÉ STRAVITELNÉ	NÍZKÉ PH MOČI	NEUTRALNÍ - VYSOKÉ PH MOČI	VYSOKÁ VLAKNINA	PODPORA GI / FERMENTOVATELNA VLAKNINA / AURAGUARD™	JINÉ	DOPORUČENÁ DIETA	PONÁMKA	
Atopie		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FGW	Na konci růstu: změnit na FKO, FKW, FKW-HY (u velmi mladých koťat může být přidáno FOW-HY)
Selhání ledvin, růst		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	
Selhání jater, encefalopatie		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	
Selhání jater, nízko vniku urátu		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	
GI - maldigestce/malabsorpce		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	
Gl-EPI (exokrinní pankreatická insuficience)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	
Urolitiazá, kalcium-oxaláty		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	
Urolitiazá, uráty		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	
Urolitiazá, cystiny		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	
Urolitiazá, oxid křemičitý		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	
Urolitiazá, struvity		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	Doporučena vlnká strava = konzery & pokud je potřeba okyseluje moč
Idiopatická cystitida		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKW	
Osteoartritida		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	Kontrola & úprava (snížení) denní dávky
Obezita		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW	Léčba INZULÍNEM (preferována vlnká strava = konzery)
Diabetes mellitus (cukrovka)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW+ INSULIN	
Anorexie, kachexie		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FKD, FKW + Mirataz	
Růst		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	FGW, FGD	

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
 ■ vlastnost, kterou dieta splňuje nebo spíše ne splňuje jen částečně, ale je asi nejvhodnější možností; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - KLOUBY

KLOUBY	STAV / KONDICE	VLASTNOSTI / SOUTĚASNY STAV / HYPO-ALERGENI	STRÉDNÍ PROTEIN	MÍRNÉ SNIŽENÝ PROTEIN	NÍZKÝ FOSFOR	STRÉDNÍ SNIŽENÝ FOSFOR	NÍZKÝ SODÍK	STRÉDNÍ SNIŽENÝ SODÍK	NÍZKÝ TUK	VYSOCÉ STRAVITELNÉ	NÍZKÉ pH MOCÍ	NEUTRALNÍ - VYSOKÉ pH MOCÍ	VYSOKÁ VLAKNINA	PODPORA GI / FERMENTACE VLAKNIN / TOVARELNA VLAKNINA / AURAGUARD™	PODPORA RUSTU	JINÉ	DOPORUCENÁ DIETA	POMARKA	
Potravní alergie	X																	FOD-HY, FOW-HY	
Selhání ledvin		X																FKD, FKW, FKW-P	
Selhání jater		X	X															FGW, FKD, FKW	
Selhání srdce			X															FOD-HY, FOW-HY	
Gl - malabsoruce/malabsorpce/EPI				X														FOD-HY, FOW-HY	
Gl-ID, kolitida, CE (chronická enteropatie)	X																		
Pankreatida, tolerance tuku do 10-15% DM (sušiny)		X	X																
Obezita / WR																			
Cukrovka						X												FJD, FJW	
Urolitázia, struvity							X											FKD, FKW	
Urolitázia, kalcium-oxaláty								X										FKD, FKW	
Urolitázia, uráty								X										FKD, FKW	
Urolitázia, cystiny								X										FKD, FKW	
Idiopatická cystitida									X									FJW	
																		wet	

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my ■ vlastnost, kterou dieta nevyřeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
■ vlastnost, kterou dieta splňuje nebo spíše nesplňuje ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší ■ vlastnost, kterou dieta řeší častěně, ale je asi nejvhodnější možnost; někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - CUKROVKÁ

STAV / KONDICE	SOUČASNÝ STAV / VLASTNOSTI	DOPORUČENÁ DIETA	PZNAMKA
Potravní alergie	X	FDW, FOD-HY, FDD-HY, FOW-HY + INSULIN FED-DM, FEW-DM	Léčba cukrovky INZULÍNEM
Atopie	X	FOD-HY, FOW-HY + INSULIN FGW, FKW, FKW-P, FKD, (+ INSULIN)	Léčba cukrovky INZULÍNEM
Potravní alergie a atopie	X	FOD-HY, FOW-HY + INSULIN FGD, FKW, FKW-P, or FGW (higher protein) + INSULIN FKD, FKW, FKW-P, (+ INSULIN)	Vlhká strava = konzerva s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN
Levniny	X	FRD, FRW	Léčit INZULÍNEM (vháká strava = konzerva FKW, FKW-P, FGW s nižším obsahem sacharidů)
Játra obecně	(X)	FGW, FKW, FKD (+insulin)	Nemá střední hodinu proteinů !!
Játra encefalopatie	X	FGW, FKW, FKD (+insulin)	Vlhká strava = konzerva strava s velmi nízkým obsahem sacharidů + INZULÍN
Játra cholestáza	(X)	FG-C-IN-W/L, F-BIO-W, FXW, FPW	
Srdce bez selhání ledvin	X	FOD-HY + INSULIN	
Srdce + selhání ledvin	X	FOD-HY + INSULIN	
Gl - maldigesce/malabsorpce/EPI	X	FOD-HY + INSULIN	
Gl-IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X	FOD-HY + INSULIN	
Gl-IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X	FOD-HY + INSULIN	
Gl - PLE	X	FOD-HY + INSULIN	
Gl - Lymphangiectasia	X	FOD-HY + INSULIN	
Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM	X	FED-DM	
Pankreatitida výžadující tuk pod 10% DM	X	FRD, FRW	NE s nízkým obsahem sacharidů, ale s vysokým obsahem vlákniny
Pankreatitida s hyperlipidemií	X	FRD, FRW	
Hyperlipidemie	X	FRD, FRW	
Urolitíazá, kalcium-oxalátý	X	FKW, FKW-P + INSULIN	
Urolitíazá, urátý	X	FKW, FKW-P + INSULIN	
Urolitíazá, cystinový	X	FKW, FKW-P + INSULIN	
Urolitíazá, oxid křemičitý	X	FKW, FKW-P + INSULIN	
Urolitíazá, struvity	X	FCW-P, FEW-DM	
Idiopatická cystitida	X	FRD	
Osteoartritida	X	FRD, FRW	
Obezita	X	F/C-IN-W/L	
Anorexie, recovery, kachexie	X		

■ vhodné pro optimální nutriční podporu (X) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my
■ vlastnost, kterou dieta nevyřeší jen častěčně, ale je asi nejvhodnější možnost; nejdřív je nutná medikace/adaptace

■ vhodné pro optimální nutriční podporu (X) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my
■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje jen častěčně, ale je asi nejvhodnější možnost; nejdřív je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - RŮST

STAV / KONDICE	SOUČASNÝ SYNT/ VLASTNOSTI	POZNÁMKA									
		DOPORUČENÁ DIETA					JINÉ				
Potravní alergie	X						FDD-HY, FOD-HY, FOW-HY				
Atopie	X						FOD-HY, FOW-HY				
Kombinovaná alergie (atopie & potravní alergie)	X						FOD-HY, FOW-HY				
Selhání ledvin	X	X	X	(X)			FGD, FGW				
Selhání jater, shunt/encefalopatie				X			FGD, FGW				
Selhání jater, riziko vniku urátu	X	X					FGW, FGD				
Srdceční selhání SPOLU se selháním ledvin	X		X				FGW, FGD				
Srdceční selhání BEZ se selháním ledvin		X	X				FGW, FGD				
GI - maldigesce/malabsorpce											
GI - EPI											
GI-IBD, kolitida, CE (chron. enteropat.)	X										
GI-IBD, kolitida, CE s nízkým obsahem tuku	X		X	X	X						
GI - PLE	X		X	X	X						
GI - Lymphangiectasia			X	X	X						
Pankreatitida, toler. tuku do 10-15% DM		(X)	X	X	X						
Pankreatitida vyžadující tuk pod 10% DM	X		(X)	X	(X)						
Pankreatitida s hyperlipidemií	X		(X)	X	X	X					
Hyperlipidemie			(X)	X							
Urolitázia, kalcium-oxaláty				X							
Urolitázia, uráty				X							
Urolitázia, cystiny				X							
Urolitázia, oxid křemičity				X							

x vhodné pro optimální nutriční podporu (x) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/my, ale je pro něj/ně přijatelná
■ vlastnost, kterou dieta nesplňuje nebo splňuje jen částečně, ale je asi nevhodnější možnost; někdy je nutná medikace/adaptace ■ vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/my

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - RŮST (POKRAČOVÁNÍ)

STAV / KONDICE	VLASTNOSTI / SOUBĚŽNÝ SYNTA/	HYPÓ-ALERGENI	NÍZKÝ PROTEIN	MÍRNÉ SNIŽENÝ PROTEIN	STRÉDNÍ PROTÉIN	NÍZKÝ FOSFOR	STRÉDNÍ SNIŽENÝ SODIUM	NÍZKÝ SODIUM	VYSOKÉ SNIŽENÝ SODIUM	NÍZKÝ TUK (10-15% DM)	VELMI NÍZKÝ TUK (POD 10% DM)	VYSOCÉ STRAVITELNÉ NEUTRALNÍ - VYSOKÉ PH MOCÍ	NÍZKÁ VLAKNINA	VYSOKÁ VLAKNINA	PODPORA GI / FERMENT- TOVATELNA VLAKNINA / URAGUARD™	JINÉ	DOPoručená DIETA	Poznámka	
RŮST	Struvitová urolitázida, mladá koťata < 6 měsíců																	FND (zkontrolujte UTI)	V případě infekce močových cest (UTI): antibiotika a dieta pouze krátkodobá
	Struvitová urolitázida, koťata nad 6 měsíců, více jak k 50% struvitu																	FCD, FCW, FCW-P	
	Idiopatická cystitida	(X)											X konz.					FPW, FOW-HY, FW	
	Osteoartritida	X											X					FOD-HY, FOW-HY	
	Obezita	X											X					FRD, FRW	
	Diabetes mellitus (cukrovka)	X	X										X					F-BIO-W; FED/W-DM + CaP; nebo FRD/FRW	Doporučeno přidat CaP
	Anorexie, kachexie	X											X					FPW, F/C-IN-V/L, FOD-HY, FOW-HY	

x vhodné pro optimální nutriční podporu (X) dobré pro optimální nutriční podporu ■ vlastnost, kterou dieta řeší daný problém/mý, ale je pro něj/ně přijatelná ■ vlastnost, kterou dieta nevyřeší daný problém/mý, někdy je nutná medikace/adaptace

SPECIFIC™ DIETY PRO KOČKY SE SOUBĚŽNÝMI PROBLÉMY - SMÍŠENÉ UROLITY

[ŽEN] EREKVENCE A RECIDIVY - Smíšené kameny než se rozloží: Často nočáteční kameny znlisob infekcí močových cest (UTI) Snížení recidivu je zaměřeno na nočáteční kameny znlisob preiniciaci strukturí

vlastnost, kterou dieta zcela nevyřeší daný problém/mý, ale je pro něj/ně přijatelná



Cymedica CZ, a.s.,
Pod Nádražím 308, CZ 268 01 Hořovice
tel.: +420 311 706 211
e-mail: info@cymedica.cz | www.cymedica.com

Cymedica SK, s.r.o.
Družstevná 1415/8, 960 01 Zvolen
tel. 045 54 000 40
e-mail: info@cymedica.sk | www.cymedica.com

www.specifidiet.cz

