

DIETY PRO PSY



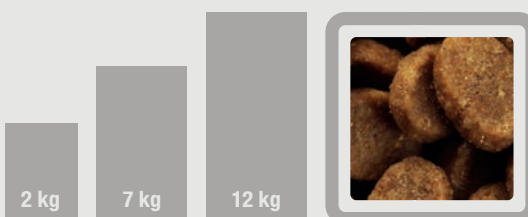
DIETY PRO PSY

▶ 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.



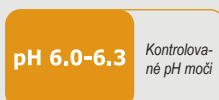
SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Rozpouštění
& redukce
návratu
struvitů

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



pH 6.0-6.3
Kontrolova-
né pH moči

Kyselá 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 (hleďte v sekci SPECIFIC™ - Technické informace - Management urolitiázy).

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kalcium oxalátová, amonium urátová nebo cystinová urolitiáza.
- ▶ Současné podávání acidifikátorů moče.
- ▶ Metabolická acidóza.
- ▶ Psi s hyperlipidemií 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
2.5		60	40
5		100	65
10		165	110
15		225	150
20		280	185
25		330	220
30		375	250
35		425	280
40		470	310
50		555	370
60		635	425
70		710	475
80		785	525

INDIKACE

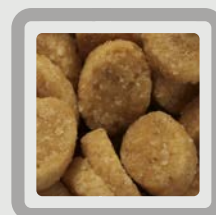
- ▶ Potravní alergie a potravní intolerance, které mají obecně za následek dermatologické nebo gastrointestinální potíže.
- ▶ Exokrinní pankreatická insuficience (EPI).
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí.
- ▶ Malabsorpce/maldigesce.



2 kg

7 kg

12 kg



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
stravitelnost

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

Vláknina Psyllium

Podpora
střev

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



Snižení
tvorby urátů

Purin je prekurzorem tvorby urátových krystalů. Díky **velmi nízkému obsahu purinu** v kombinaci s **nízkým obsahem bílkovin** a podpoře **alkalického pH moči** 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 insuficiencí. 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 zchutňovačla.

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
2.5		65	55
5		105	90
10		180	150
15		245	200
20		300	250
25		355	295
30		410	340
35		460	380
40		505	420
50		600	500
60		685	570
70		770	640
80		850	710

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/maldigestce.



6x300 g



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
stravitelnost

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

**Vláknina
Psyllium**

Podpora
střev

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 insuficíencí. 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.

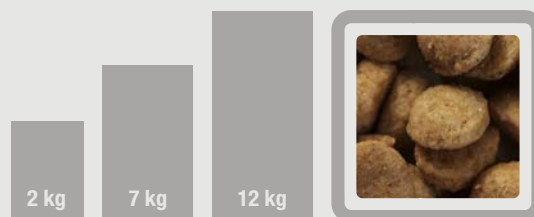
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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
1		90	75
2		150	125
3		205	170
4		255	210
5		300	250
6		345	285
8		425	355
10		500	420
12		575	480
14		645	540
16		715	595
18		780	650
20		845	705
25		1000	830

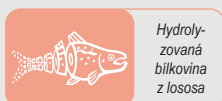
INDIKACE

- ▶ 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 malabsorpcí, maldigescí, exokrinní pankreatickou insuficiencí (EPI) a akutní gastroenteritida.
- ▶ Zánětlivé onemocnění střev (IBD).



SPECIFIC™ CDD-HY FOOD ALLERGEN MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



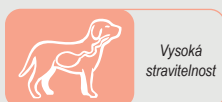
Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

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



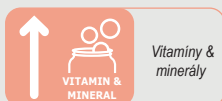
Rýže (bez lepku)

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.



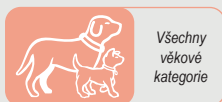
Vysoká stravitelnost

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



Vitamíny & 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 stejné 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
Metabolizovatelná 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 zchutňovačla.

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	0 - 50%*	51 - 100%*	Dospělý
	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.



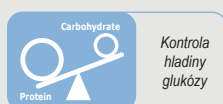
2 kg

3 x 2 kg

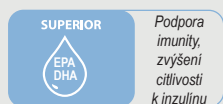
Protective atmosphere
optimal food preservation

SPECIFIC™ CED-DM ENDOCRINE SUPPORT

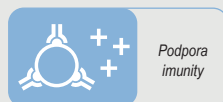
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

Kontrola
hladiny
glukózy

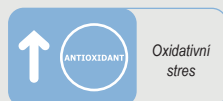
Nízký obsah sacharidů s pomalým uvolňováním, které pochází především z ovsa, hrachu a čočky a **zvýšený obsah vlákniny** společně zajistí pozvolné uvolňování glukózy z diety, a tedy snížení postprandiální hyperglykémie u diabetických pacientů (snížení hladiny glukózy v krvi po jídle u pacientů s cukrovkou).

Podpora
imunity,
zvýšení
citlivosti
k inzulinu

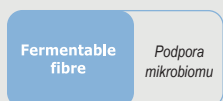
Unikátně vysoký obsah omega-3-mastných kyselin EPA a DHA z rybího oleje, krillu a řas. Je prokázáno, že vysoký příjem omega-3 mastných kyselin reguluje hladinu tuků v krvi při hyperlipidémii, napomáhá dosažení normálního krevního tlaku a zvyšuje citlivost na inzulín. Tyto nenasycené mastné kyseliny ovlivňují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

Podpora
imunity

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.

Oxidativní
stres

Cukrovka (diabetes mellitus) je spojena s oxidativním stresem, 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.

Fermentable
fibrePodpora
mikrobiomu

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 **snížené množství energie** a napomáhá tak udržet optimální tělesnou váhu. Mírně **snížený 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 trávicího 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 pamlsěk 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.

KONTRAIKACE

- ▶ 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
Vitamin 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, kukuřičná bílkovina, bramborová bílkovina, čočka, řepná dřevina, 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 glukánů), methionin, L-karnitin, extrakt ze zeleného čaje, extrakt z granátového jablka, extrakt z brusinek. Přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

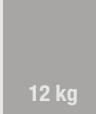
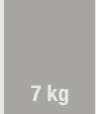
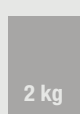
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost a krmnou dávku upravit dle individuálních nároků a potřeb.

			
			
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 přerůstání v tenkém střevě (SIBO).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).
- ▶ Rekonvalescence.



SPECIFIC™ CID DIGESTIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



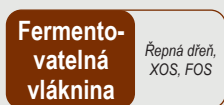
Obsah velmi **lehce stravitelných živin** kompenzuje sníženou aktivitu enzymů ve střevě a zajišťuje dostatečné vstřebávání živin. Tato dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu jako jsou akutní a chronické průjmy, zvracení a/nebo plynatost.



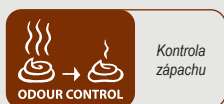
Vysoké množství minerálních látek a vitamínů rozpustných v tucích zajišťuje dostatečnou saturaci organismu těmito látkami při snížených absorpčních schopnostech tenkého střeva. **Zvýšený obsah elektrolytů** kompenzuje jejich nadměrné ztráty při průjmech a zvracení.



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 dřev, XOS, FOS) podporuje růst prospěšných bakterií v tlustém střevě a podporuje tak zdravý zažívací trakt.



Extrakt z juky snižuje tvorbu zapáchajících plynů a zápach 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. Ne strávené 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 insuficiencí. 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	15.8
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 dřevina, 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

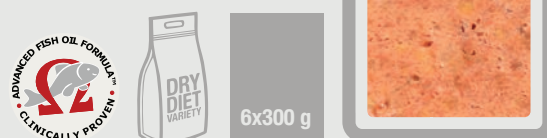
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

					
					
	25%*	50%*	75%*		Dospělý
kg		g	g		g
2.5	115	100	80		55
5	195	165	135		90
7.5	265	225	185		120
10	330	275	225		150
12.5	385	330	270		175
15	445	375	310		205
20	550	465	380		250
25	650	550	450		295
30		630	520		340
35		710	580		380
40		785	645		420
50			760		500
60			870		570
70			980		645
80			1080		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 přerůstání v tenkém střevě (SIBO).
- ▶ Zánět tlustého střeva (kolitis).
- ▶ Rekonvalescence.



SPECIFIC™ CIW DIGESTIVE SUPPORT

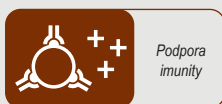
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



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.



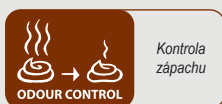
Vysoké množství minerálních látek a vitamínů rozpustných v tucích zajišťuje dostatečnou saturaci organismu těmito látkami při snížených absorpčních schopnostech tenkého střeva. **Zvýšený obsah elektrolytů** kompenzuje jejich nadměrné ztráty při průjmech a zvracení.



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 zápach 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. Ne strávené 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 insuficiencí. I přesto je doporučeno podávat krmivo spolu s preparáty pankreatických enzymů.

OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	521	
Bílkovina g (hrubá)	7.5	14.4
Tuk g (hrubý)	4.5	8.6
Sacharidy g (NFE)	14.9	28.7
Vláknina g (hrubá)	0.4	0.7
Vápník g	0.36	0.68
Fosfor g	0.28	0.54
Sodík g	0.23	0.44
Draslík g	0.31	0.60
Omega-3 mastné kyseliny g	0.20	0.38
Poměr n-3:n-6	1:4	1:4
Voda g	69.7	

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 zchutňovačla.

DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

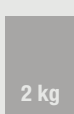
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

					
					
	kg	g	g	g	g
1		175	150	125	80
2		300	250	205	135
3		405	340	280	185
4		500	425	345	230
5		590	500	410	270
6		680	575	470	310
8		840	715	585	385
10		995	840	690	455
12		1140	965	790	520
14		1280	1085	890	585
16		1415	1200	980	645
18		1545	1310	1070	705
20		1675	1415	1160	760
25		1980	1675	1370	900

* 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.



Vysoce 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 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 (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. Tudiž, špatně strávené 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 insuficíencí. Navzdory této skutečnosti je u některých pacientů nutné další použití pankreatických enzymů.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata
- ▶ Březí a kojící feny

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), celulóзовý prášek, kvasnice (včetně zdrojů nukleotidů, β -1,3/1,6- glukánů 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

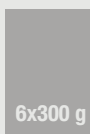
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Dospělý
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
- ▶ Lymfangiektázie
- ▶ 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.



Vysoce 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 bramborového škrobu**, přísad s nízkou alergicitou, 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 zvyšují 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 insuficience (EPI)** je charakterizována velmi nízkou sekrecí pankreatických trávicích enzymů. Tudiž, špatně strávené jídlo zůstává v gastrointestinálním traktu, a to může vést k průjmu, plynatosti a přemnožení bakterií. 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.

KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata
- ▶ Březí a kojící feny

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
Draslík 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, xyulóza, 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
1		110	90
2		185	155
3		250	210
4		310	260
5		370	305
6		420	350
8		525	435
10		620	515
12		710	590
14		800	665
16		880	735
18		965	805
20		1040	870
25		1230	1025

INDIKACE

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



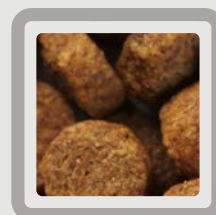
Protective atmosphere
optimal food preservation



4 kg



3x4 kg



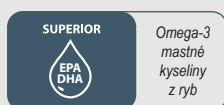
SPECIFIC™ CJD JOINT SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



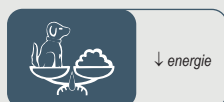
Podpora
pohybu

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
z ryb

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



↓ energie

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.



Ochrana
kloubů

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.
- ▶ Březi a kojící feny.

SLOŽENÍ

Pšenice, bílá rybí moučka, rýže, prášková celulóza, rybí olej, řepná dřevina, 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 zchutňovačla.

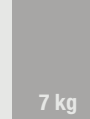
DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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.

					
					
	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

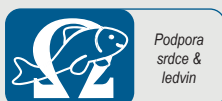
INDIKACE

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



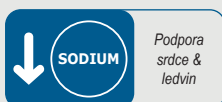
SPECIFIC™ CKD HEART & KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora
srdce &
ledvin

SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support má **jedinečně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA** původem z rybiho 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.



Podpora
srdce &
ledvin

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.



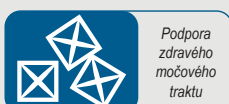
Podpora
ledvin

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



Podpora
jater & ledvin

Snížený obsah bílkovin, které jsou **vysoké kvality a indukují 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.



Podpora
zdravého
močového
traktu

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 snížení hyperamonémie u pacientů se selháním jater.
- ▶ V dietě SPECIFIC™ CKD Heart & Kidney Support je **redukován obsah mědi**. Důvodem je snížená exkrece mědi, kterou mohou trpět pacienti s onemocněním jater.
- ▶ **Výjimečně dobrá chuť** 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.

KONTRAIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.
- ▶ Psi s relativně vysokými nároky na obsah bílkovin.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným 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, 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.

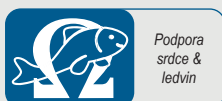


6x300 g



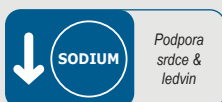
SPECIFIC™ CKW HEART & KIDNEY SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Podpora
srdce &
ledvin

SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support má **jedinečně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA** původem z rybiho 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.



Podpora
srdce &
ledvin

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.



Podpora
ledvin

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



Podpora
jater & ledvin

Snížený obsah bílkovin, které jsou **vysoké kvality a indukují 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 během podávání diety k dispozici dostatečné množství esenciálních aminokyselin.



Podpora
zdravého
močového
traktu

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 **redukován obsah mědi**. Důvodem je snížená exkrece mědi, kterou mohou trpět pacienti s onemocněním jater.
- ▶ **Výjimečně dobrá chuťnost** 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 redukováným 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, vepřové maso, kukuřice, rybí olej, sušené vejce, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), minerální látky (včetně citrátů 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.

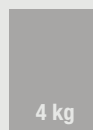
			
			
	kg	g	g
1		110	90
2		185	155
3		250	205
4		310	255
5		365	305
6		420	350
8		520	430
10		615	510
12		705	585
14		790	660
16		870	725
18		955	795
20		1030	860
25		1220	1015

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 stavy reagující na vysoký přísun omega-3 mastných kyselin jako např. astma, kolitida.
- ▶ Neoplazie.
- ▶ Dieta pro zdravé psy nahrazující standardní krmivo.



Protective atmosphere
optimal food preservation



4 kg

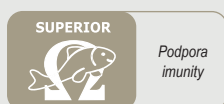


3x4 kg



SPECIFIC™ CΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

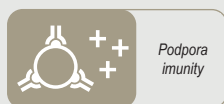
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



SUPERIOR

Podpora
imunity

Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin EPA A DHA z rybiho 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 dvojité slepé studii bylo prokázáno, že tyto unikátně vysoké hladiny EPA, DHA a GLA mohou zlepšit stav kůže a srsti u psů s atopií.



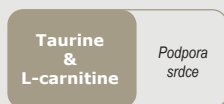
Podpora
imunity

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.



Při kachexii
a rekonvalescenci

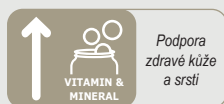
Vysoký obsah energie, vysoká koncentrace esenciálních živin, vysoká stravitelnost a výborná chutnost podporují proces rekonvalescence po těžkých onemocněních, chirurgických zákrocích, poraněních a obdobích celkové tělesné vyčerpanosti. **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** napomáhá v případech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



Taurine
&
L-carnitine

Podpora
srdce

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.



VITAMIN &
MINERAL

Podpora
zdravé kůže
a srsti

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
Sodík 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
Vitámín 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 hyperlipidemií.

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 glukánů), prášková celulóza, olej z brutnáku lékařského, psyllium, taurin, L-karnitin, extrakt z rozmarýnu. Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

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
	2.5	60	50
	5	100	80
	10	165	135
	15	220	185
	20	275	230
	25	325	270
	30	375	310
	35	420	350
	40	465	385
	50	550	455
	60	630	525
	70	705	590
	80	780	650

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 průjemem, zvracením a plynatostí způsobené malabsorpcí, 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.



Protective atmosphere
optimal food preservation

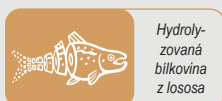
4 kg

3x4 kg



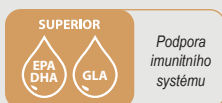
SPECIFIC™ CΩD-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzo-
vaná
bílkovina
z lososa

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



Podpora
imunitního
systému

Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA pocházejících z rybiho oleje a omega-6 mastné kyseliny GLA pocházející z brtnáku 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.



Podpora
kůže & srsti

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.



Vysoká
stravitelnost

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



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™ CQD-HY Allergen 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. Tyto pamlsky neobsahují žádnou jinou složku a mají tedy stejné složení jako SPECIFIC™ CQD-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 alergenita SPECIFIC™ CQD-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™ CQD-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™ CQD-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™ CQD-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 zchutňovačla.

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.

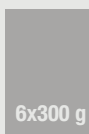
					
					
	kg	g	g	g	g
2.5		120	100	85	55
5		205	170	140	95
7.5		275	235	190	125
10		340	290	235	155
12.5		405	340	280	185
15		465	390	320	210
20		575	485	400	260
25		680	575	470	310
30			660	540	355
35			740	605	400
40			820	670	440
50				790	520
60				910	595
70				1020	670
80				1125	740

* hmotnosti v dospělosti



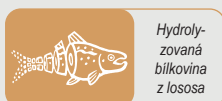
INDIKACE

- ▶ 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 průjemem, zvracením a plynatostí způsobené malabsorpcí, 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.



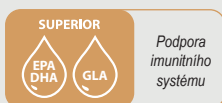
SPECIFIC™ COW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzovaná bílkovina z lososa

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



Podpora imunitního systému

Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA pocházejících z rybiho 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.



Podpora kůže & srsti

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.



Vysoká stravitelnost

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



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™ 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 vepřového tuku tyto pamlsky neobsahují žádnou jinou složku a mají tedy stejné 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 alergenita 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 insuficiencí. 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 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.

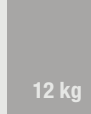
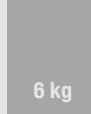
				
				
	25%*	50%*	75%*	Dospělý
kg	g	g	g	g
1	165	140	115	75
2	280	240	195	130
3	380	320	265	175
4	470	400	330	215
5	560	475	385	255
6	640	540	445	290
8	795	675	550	360
10	940	795	650	430
12	1075	910	745	490
14	1210	1025	840	550
16	1335	1130	925	610
18	1460	1235	1010	665
20	1580	1335	1095	720
25	1865	1580	1295	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 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 zasytí 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 zdravý 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 dřevina, 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 zchutňovačla.

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 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.

			
	*	**	***
	 Cukrovka		 Redukce váhy
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 sklonek k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obézních psů.



INDIKACE

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



6x300 g



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 zasytí 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

Cukrovka
(diabetes
mellitus)

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 inzulínu 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 zdravý 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	

Podrobnější 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.

			
	*	**	***
	 Cukrovka		 Redukce váhy
kg	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 sklonek k obezitě.

*** Snižování hmotnosti obeztních psů.

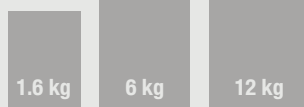
Jedna 300 g konzerva SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction nahradí

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 apetit psa.

L-carnitine

Optimální
snížení
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

Cukrovka
(diabetes
mellitus)

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 inzulínu 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, kukuřičná bílkovina, prášková celulóza, řepná dřevina, 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 vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.

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.

			
	*	**	***
	 Cukrovka		 Redukce váhy
kg	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.



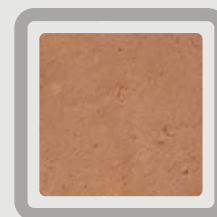
INDIKACE

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



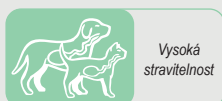
7x95 g

Struktura při
rozmíchání/
rozmixování
s vodou



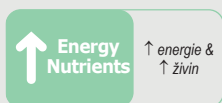
SPECIFIC™ F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoká
stravitelnost

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



↑ Energy
Nutrients

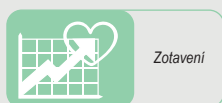
↑ energie &
↑ živin

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 příjmem potravy.



Podpora
imunity

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.



Zotavení

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.



Krmení
sondou

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 vyrovnání 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 zákroky, především u podvyživených 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 rekonvalescenci, 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	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, vitamíny 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, sepsa, 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
 - ▶ Podvýživa
 - ▶ Rakovina
 - ▶ Popáleniny
 - ▶ Sepse
 - ▶ Krmení sondou
 - ▶ Kočičí jaterní lipidóza

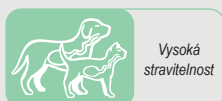


6x395 g



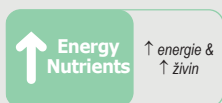
SPECIFIC™ F/C-IN-L INTENSIVE SUPPORT (LIQUID)

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoká
stravitelnost

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



↑ Energy
Nutrients

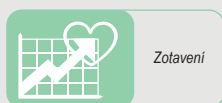
↑ energie &
↑ živin

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 příjmem potravy.



Podpora
imunity

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.



Zotavení

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.



Krmení
sondou

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 vyrovnání 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 podvyživených 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 rekonvalescenci, 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, sepsa, popáleniny

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

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