

# DIETY PRO PSY





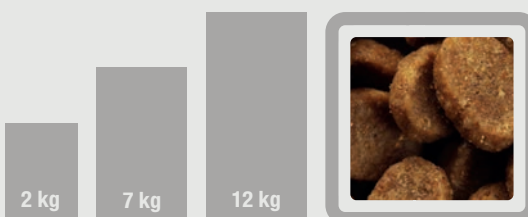
## DIETY PRO PSY

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



## INDIKACE

- Redukce vzniku struvitových močových kamenů u dospělých psů.



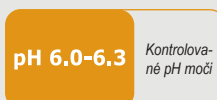
# SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Rozpouštění  
& redukce  
návratu  
struvitů

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



pH 6.0-6.3  
Kontrolova-  
né pH moči

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



Vysoká  
stravitelnost

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



Podpora  
kloubů, kůže  
a srsti

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

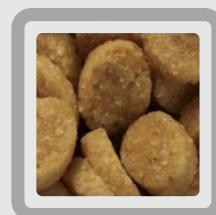
## INDIKACE

- ▶ 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

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.



PURINE

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.

## KONTRAIKADIKACE

- ▶ 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	40
5		105	70
10		180	120
15		245	160
20		300	200
25		355	235
30		410	270
35		460	305
40		505	335
50		600	400
60		685	455
70		770	515
80		850	565

## INDIKACE

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



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.

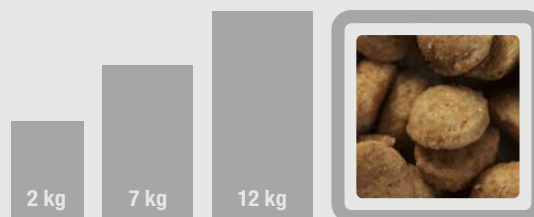
## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

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	60
2		150	100
3		205	135
4		255	170
5		300	200
6		345	230
8		425	285
10		500	335
12		575	385
14		645	430
16		715	475
18		780	520
20		845	565
25		1000	665

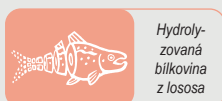
## INDIKACE

- ▶ Nežádoucí reakce na potravu (potravní alergie a/nebo potravní intolerance), které mají za následek dermatologické a/nebo gastrointestinální potíže.
- ▶ Eliminační potravní dieta.
- ▶ Zažívací problémy spojené s průjmem, zvracením a plynatostí způsobené 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.



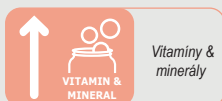
Rýže (bez lepku)

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.



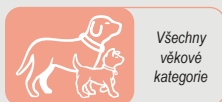
Vysoká stravitelnost

**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.



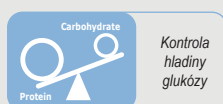
2 kg

3 x 2 kg

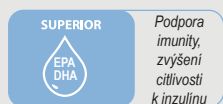
Protective atmosphere  
optimal food preservation

# SPECIFIC™ CED-DM ENDOCRINE SUPPORT

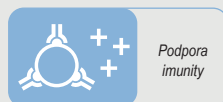
## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

Kontrola  
hladiny  
glukózy

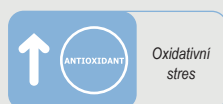
**Nízký obsah sacharidů s pomalým uvolňováním**, které pochází především z ovsa, hrachu a čočky a **zvýšený obsah vlákniny** společně zajistí pozvolné uvolňování glukózy z diety, a tedy snížení postprandiální hyperglykémie u diabetických pacientů (snížení hladiny glukózy v krvi po jídle u pacientů s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

Podpora  
imunity,  
zvýšení  
citlivosti  
k inzulinu

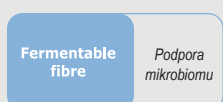
**Unikátně vysoký obsah omega-3-mastných kyselin EPA a DHA z rybího oleje, krillu a řas.** Je prokázáno, že vysoký příjem omega-3 mastných kyselin reguluje hladinu tuků v krvi při hyperlipidémii, napomáhá dosažení normálního krevního tlaku a zvyšuje citlivost na inzulín. Tyto nenasycené mastné kyseliny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

Podpora  
imunity

**Obsah  $\beta$ -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.

## KONTRAIINDIKACE

- ▶ 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  $\beta$ -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

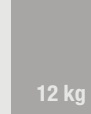
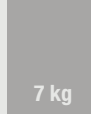
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost a krmnou dávku upravit dle individuálních nároků a potřeb.

			
			
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



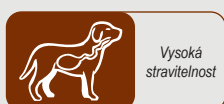
## INDIKACE

- ▶ 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



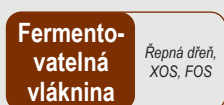
Obsah velmi **lehce stravitelných živin** kompenzuje sníženou aktivitu enzymů ve střevě a zajišťuje dostatečné vstřebávání živin. Tato dieta je proto ideální pro pacienty s onemocněním trávicího traktu jako jsou akutní a chronické průjmy, zvracení a/nebo plynatost.



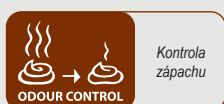
**Vysoké množství minerálních látek a vitamínů rozpustných v tucích** zajišťuje dostatečnou saturaci organismu těmito látkami při snížených absorpčních schopnostech tenkého střeva. **Zvýšený obsah elektrolytů** kompenzuje jejich nadměrné ztráty při průjmech a zvracení.



Obsahuje  **$\beta$ -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.



Dieta obsahuje postbiotický produkt kvasinkové fermentace a přírodní rostlinnou směs na podporu **zdravých střev a mikrobiomu**.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** ve SPECIFIC™ CID Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ **Extrakt z juky** snižuje tvorbu zapáchajících plynů, čímž také snižuje intenzitu zápachu výkalů.
- ▶ 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. Nestrávené 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.
- ▶ Pro psy s poruchami zažívání, kterým prospívá nízký příjem tuků, se doporučuje Digestive Support Low Fat.

## 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	0.98	0.62
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, dřev, minerální látky (včetně zeolitu), dextróza, vepřový tuk, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátovaných stopových prvků), rybí olej, antarktický krill, kvasnice (zdroj  $\beta$ -1,3/1,6-glukanů a mannan-oligosacharidů), produkt kvasinkové fermentace (*Saccharomyces cerevisiae*, uhličitán vápenatý), frukto-oligosacharidy, psyllium, AuraGuard® (uhličitán vápenatý, citrusový extrakt, maltodextrin, chlorid sodný), xylo-oligosacharidy, sušená juka, 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	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.



6x300 g



# SPECIFIC™ CIW DIGESTIVE SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Vysoká  
stravitelnost

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.



Přidány  
vitamíny &  
minerální  
látky

**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.



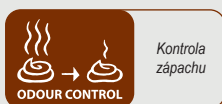
Podpora  
imunity

Obsahuje  **$\beta$ -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  
husk  
fibres**

Podpora  
funkce střev

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



Kontrola  
zápachu

Dieta obsahuje postbiotický produkt kvasinkové fermentace a přírodní rostlinnou směs na podporu **zdravých střev a mikrobiomu**.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Nízký obsah vlákniny** ve SPECIFIC™ CIW Digestive Support zaručuje vysokou stravitelnost a optimální vstřebávání živin.
- ▶ **Extrakt z juky** snižuje tvorbu zapáchajících plynů, čímž také snižuje intenzitu zápachu výkalů.
- ▶ 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. Nestrávené 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.
- ▶ Pro psy s poruchami zažívání, kterým prospívá nízký příjem tuků, se doporučuje Digestive Support Low Fat.

## 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	1:3	1:3
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, produkt kvasinkové fermentace (*Saccharomyces cerevisiae*, uhlíčitan vápenatý), kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů a zdroj  $\beta$ -1,3/1,6-glukanů), AuraGuard® (uhlíčitan vápenatý, citrusový extrakt, maltodextrin, chlorid sodný), sušená juka. Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.

## DENNÍ KRMNÁ DÁVKA V GRAMECH

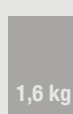
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

					
	25%*	50%*	75%*	Dospělý	
kg	g	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), celulózový prášek, kvasnice (včetně zdrojů nukleotidů,  $\beta$ -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

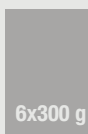
Individuální denní krmná dávka je závislá na mnoha faktorech, jako jsou např.: plemeno, vlivy prostředí, roční období, aktivita apod. Doporučuje se proto průběžně monitorovat kondici a tělesnou hmotnost psa a krmnou dávku upravit dle jeho individuálních nároků a potřeb.

			
			
	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 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	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.



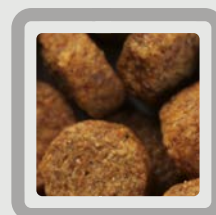
Protective atmosphere  
optimal food preservation



4 kg



3x4 kg



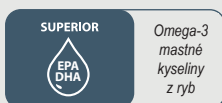
# SPECIFIC™ CJD JOINT SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



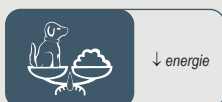
Podpora  
pohybu

**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,  $\beta$ -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  $\beta$ -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

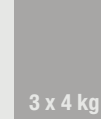
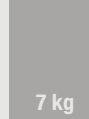
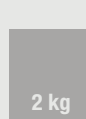
Individuální požadavky na krmnou dávku se mohou lišit, protože závisí na mnoha faktorech – např. plemeni, prostředí, ročním období a stupni aktivity zvířete. Zvláště u psů s malou fyzickou aktivitou je denní potřeba energie relativně nízká. Proto bychom měli zabránit vzniku nadváhy, která klade další 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
	2.5	70	60	50
	5	120	100	80
	10	200	170	135
	15	275	230	185
	20	340	285	225
	25	400	335	270
	30	460	385	305
	35	515	430	345
	40	570	475	380
	50	675	565	450
	60	775	645	515
	70	870	725	580
	80	960	800	640

Redukce váhy

## INDIKACE

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



# SPECIFIC™ CKD HEART & KIDNEY SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



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



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



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



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



Dieta obsahuje fermentovatelnou vlákninu (řepná dužina a FOS) a AuraGuard (přírodní polyfenoly) pro zdravou střevní mikroflóru a integritu střevní bariéry, čímž podporuje střevně-ledvinou osu.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Snížený obsah bílkovin** v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. **Spolu s alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium-oxalátových, urátových a cystinových krystalů, a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. Přidaný **citrát draselný** napomáhá udržet kalcium-oxalát v roztoku.
- ▶ 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 hyperamoniémii.
- ▶ Zinek je kofaktorem enzymatické konverze amoniaku na močovinu a může snižovat katabolismus svalových bílkovin. **Zvýšený obsah zinku** v dietě SPECIFIC™ Heart & Kidney Support CKD přispívá ke snižování hyperamoniémie 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.

## 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™ Digestive Support Low Fat, Weight Reduction nebo krmiva z řady Senior).
- ▶ Psi se struvitovou urolitiázou.
- ▶ Psi s hyperlipidemií nebo pankreatitidou.

## SLOŽENÍ

Rýže, pšenice, kukuřice, rybí olej, vepřový tuk, bramborová bílkovina, řepná dužina, hydrolyzovaná živočišná bílkovina, sušené vejce, antarktický krill, minerální látky, prášková celulóza, kvasnice, frukto-oligosacharidy, AuraGuard (uhlíčitán vápenatý, citrusový extrakt, maltodextrin, chlorid sodný). Obsahuje přírodní antioxidanty (tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C).

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovačla.








## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1630	
Bílkovina g (hrubá)	13,9	8,5
Tuk g (hrubý)	15,3	9,4
Sacharidy g (NFE)	55,9	34,3
Vláknina g (hrubá)	2,4	1,5
Vápník g	0,45	0,28
Fosfor g	0,27	0,17
Sodík g	0,12	0,07
Draslík g	0,74	0,45
Zinek mg	17,8	10,9
Měď mg	0,84	0,5
Taurin g	0,29	0,18
L-karnitin mg	70	43
Omega-3 mastné kyseliny g	2,2	1,35
EPA g	0,97	0,60
DHA g	1,03	0,63
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	105	85	70
10	175	145	115
15	235	195	155
20	290	245	195
25	345	290	230
30	395	330	265
35	445	370	295
40	490	410	330
50	580	485	390
60	665	555	445
70	750	625	500
80	825	690	550



## 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



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



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



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



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



**Dieta obsahuje fermentovatelnou vlákninu (řepná dužina a FOS) a AuraGuard (přírodní polyfenoly) pro zdravou střevní mikroflóru a integritu střevní bariéry, čímž podporuje střevně-ledvinovou osu.**

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Snižený obsah bílkovin** v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. **Spolu s alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium-oxalátových, urátových a cystinových krystalů, a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. Přidaný **citrát draselný** napomáhá udržet kalcium-oxalát v roztoku. Do diety byl přidán **L-karnitin a taurin**, které podporují funkci srdečního svalu.
- ▶ SPECIFIC™ CKW Heart & Kidney Support obsahuje **zeolit**, který má schopnost vázat amoniak. Tím snižuje u psů se selháním ledvin urémii a u psů se selháním jater hyperamonémii.
- ▶ 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 chuť** 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	542	
Bílkovina g (hrubá)	5,5	10,1
Tuk g (hrubý)	5,0	9,2
Sacharidy g (NFE)	18,0	33,2
Vláknina g (hrubá)	1,0	1,8
Vápník g	0,15	0,27
Fosfor g	0,08	0,15
Hořčík g	0,026	0,048
Sodík g	0,048	0,09
Draslík g	0,28	0,52
Zinek mg	5,5	10,2
Měď mg	0,3	0,55
Taurin g	0,09	0,17
L-karnitin mg	21	39
Omega-3 mastné kyseliny g	0,91	1,68
EPA g	0,34	0,63
DHA g	0,36	0,66
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	69,1	

## 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™ Digestive Support Low Fat, Weight Reduction nebo krmiva z řady Senior).
- ▶ Psi se struvitovou urolitiázou.
- ▶ Psi s hyperlipidémií nebo pankreatitidou.

## SLOŽENÍ

Rýže, vepřové maso, kukuřice, rybí olej, sušené vejce, slunečnicový olej, prášková celulóza, minerální látky, řepná dužina, frukto-oligosacharidy, psyllium, dextróza, AuraGuard (uhlíčitán vápenatý, citrusový extrakt, maltodextrin, chlorid sodný).  
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		95	60
2		155	105
3		210	140
4		265	175
5		310	205
6		355	240
8		440	295
10		525	350
12		600	400
14		675	450
16		745	495
18		815	540
20		880	585
25		1040	695

## INDIKACE

- ▶ Srdeční selhání, hypertenze, edém.
- ▶ Chronické selhání ledvin.
- ▶ Selhání jater (mimo pacientů s cholestázou).
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.
- ▶ **Chronické selhání ledvin, jater nebo srdce v případech souběžné intolerance některých složek nebo živin.**



4 kg

3 x 4 kg



# SPECIFIC™ CKD-HY

## HEART & KIDNEY SUPPORT HYDROLYSED

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



SPECIFIC™ CKD-HY Heart & Kidney Support Hydrolysed má **jedinečně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA** původem z rybiho oleje a krillu. U psů se srdečním onemocněním EPA přispívá 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.



**Snížením obsahu fosforu** v dietě se snižuje hyperfosfatémie a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti. **Snížený obsah bílkovin**, které jsou **vysoké kvality**, 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.

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.



Dietu tvoří **vysoce stravitelná hydrolyzovaná bílkovina z lososa**, díky čemuž je **sníženo množství nestrávených bílkovin** v tlustém střevě a tím i **mikrobiální produkce uremických toxinů a jejich prekurzorů**. Vysoce stravitelná hydrolyzovaná bílkovina napomáhá snížit dysbiózu a hladiny uremických toxinů v plazmě, což pomáhá zpomalit progresi ledvinové nedostatečnosti. Díky **nízké alergicitě** navíc poskytuje nutriční podporu při chronickém selhání ledvin, srdce nebo jater v případech souběžné intolerance některých složek nebo živin.



Dieta obsahuje **fermentovatelnou vlákninu** (řepná dužina a FOS) a **AuraGuard** (přírodní polyfenoly) pro zdravou střevní mikroflóru a integritu střevní bariéry, čímž podporuje střevně-ledvinou osu.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Snížený obsah bílkovin** v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. **Spolu s alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium-oxalátových, urátových a cystinových krystalů, a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. Přidaný **citrát draselný** napomáhá udržet kalcium-oxalát v roztoku.
- ▶ 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™ CKD-HY Heart & Kidney Support Hydrolysed 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 snižuje katabolismus svalových bílkovin. Zvýšený **obsah zinku** v dietě SPECIFIC™ CKD-HY Heart & Kidney Support Hydrolysed přispívá ke snižování hyperamonémie u pacientů se selháním jater.
- ▶ V dietě SPECIFIC™ CKD-HY Heart & Kidney Support Hydrolysed je **redukován obsah mědi**. Důvodem je snížená schopnost exkrece mědi, kterou mohou trpět pacienti s onemocněním jater.
- ▶ **Výjimečně dobrá chuť** SPECIFIC™ CKD-HY Heart & Kidney Support Hydrolysed zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.
- ▶ SPECIFIC™ CKD-HY Heart & Kidney Support Hydrolysed je **balený v ochranné atmosféře**, která chrání mimořádně vysoké hladiny EPA a DHA z rybiho oleje v produktu.

## KONTRAINDIKACE

- ▶ Štěňata, březí a kojící feny.
- ▶ Psi s relativně vysokými nároky na obsah bílkovin.
- ▶ Pacienti s cholestázou – v těchto případech je vhodné použít krmivo s redukováným množstvím tuku (např. SPECIFIC™ CID-LF/CIW-LF Digestive Support Low Fat, SPECIFIC™ CRD-1/CRW-1 Weight Reduction nebo krmiva z řady SPECIFIC™ CGD-S/M/XL a CGW Senior).
- ▶ Psi se struvitovou urolitiázou.
- ▶ Psi s hyperlipidémií nebo pankreatitidou.

## SLOŽENÍ

Sušené brambory, vepřový tuk, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, rybí olej, řepná dužina, hydrolyzát bílkoviny, bramborová bílkovina, minerální látky, rostlinný olej, prášková celulóza, frukto-oligosacharidy, AuraGuard (uhličitán vápenatý, citrusový extrakt, maltodextrin, chlorid sodný). Obsahuje přírodní antioxidanty ( tokoferoly, extrakt z rozmarýnu a vitamín C). Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.







## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	1608	
Bílkovina g (hrubá)	16.0	10.0
Tuk g (hrubý)	15.5	9.6
Sacharidy g (NFE)	51.4	32.0
Vláknina g (hrubá)	2.2	1.4
Vápník g	0.52	0.32
Fosfor g	0.26	0.16
Hořčík g	0.10	0.062
Sodík g	0.16	0.10
Draslík g	0.72	0.45
Zinek mg	15.8	9.8
Měď mg	0.96	0.6
Taurin g	0.31	0.19
L-karnitin mg	73	45
Omega-3 mastné kyseliny g	1.9	1.2
EPA g	0.74	0.46
DHA g	0.76	0.47
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
2.5		60	50
5		105	85
10		175	145
15		240	200
20		295	245
25		350	290
30		400	335
35		450	375
40		500	415
50		590	490
60		675	565
70		760	630
80		840	700

## INDIKACE

- ▶ Srdeční selhání, hypertenze, edém.
- ▶ Chronické selhání ledvin.
- ▶ Selhání jater (mimo pacientů s cholestázou).
- ▶ Urátová, oxalátová nebo cystinová urolitiáza.
- ▶ **Chronické selhání ledvin, jater nebo srdce v případech souběžné intolerance některých složek nebo živin.**



6x300 g



# SPECIFIC™ CKW-HY

## HEART & KIDNEY SUPPORT HYDROLYSED

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



SPECIFIC™ CKW-HY Heart & Kidney Support Hydrolysed má **jedinečně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin EPA a DHA** původem z rybiho oleje a krillu. U psů se srdečním onemocněním EPA přispívá 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.



**Snížením obsahu fosforu** v dietě se snižuje hyperfosfatémie a tím i progresi ledvinové nedostatečnosti. **Snížený obsah bílkovin**, které jsou **vysoké kvality**, 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.

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.



Dietu tvoří **vysoce stravitelná hydrolyzovaná bílkovina z lososa**, díky čemuž je **sníženo množství nestrávených bílkovin** v tlustém střevě a tím i **mikrobiální produkce uremických toxinů a jejich prekurzorů**. Vysoce stravitelná hydrolyzovaná bílkovina napomáhá snížit dysbiózu a hladiny uremických toxinů v plazmě, což pomáhá zpomalit progresi ledvinové nedostatečnosti. Díky **nízké alergenicitě** navíc poskytuje nutriční podporu při chronickém selhání ledvin, srdce nebo jater v případech souběžné intolerance některých složek nebo živin.



Dieta obsahuje **fermentovatelnou vlákninu** (řepná dužina a FOS) a **AuraGuard** (přírodní polyfenoly) pro zdravou střevní mikroflóru a integritu střevní bariéry, čímž podporuje střevně-ledvinou osu.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Snížený obsah bílkovin** v dietě snižuje výskyt oxalátů, cystinů a urátů v moči. **Spolu s alkalickým pH moči** je tak zabráněno precipitaci kalcium-oxalátových, urátových a cystinových krystalů, a to napomáhá k udržení zdravého močového traktu. Přidaný **citrát draselný** napomáhá udržet kalcium-oxalát v roztoku.
- ▶ 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™ CKW-HY Heart & Kidney Support Hydrolysed 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 snižuje katabolismus svalových bílkovin. Zvýšený **obsah zinku** v dietě SPECIFIC™ CKW-HY Heart & Kidney Support Hydrolysed přispívá ke snižování hyperamonémie u pacientů se selháním jater.
- ▶ V dietě SPECIFIC™ CKW-HY Heart & Kidney Support Hydrolysed je **redukován obsah mědi**. Důvodem je snížená schopnost exkrece mědi, kterou mohou trpět pacienti s onemocněním jater.
- ▶ **Výjimečně dobrá chutnost** SPECIFIC™ CKW-HY Heart & Kidney Support zvyšuje naději, že i při slabém apetitu budou splněny nutriční požadavky zvířete.

## 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™ CID-LF/CIW-LF Digestive Support Low Fat, SPECIFIC™ CRD-1/CRW-1 Weight Reduction nebo krmiva z řady SPECIFIC™ CGD-S/M/XL a CGW Senior).
- ▶ Psi se struvitovou urolitiázou.
- ▶ Psi s hyperlipidémií nebo pankreatitidou.

## SLOŽENÍ

Bramborový škrob, hydrolyzovaná bílkovina z lososa, slunečnicový olej, rybí olej, bramborová bílkovina, prášková celulóza, řepná dužina, minerální látky, psyllium, frukto-oligosacharidy, dextróza, AuraGuard (uhlíčitán vápenatý, citrusový extrakt, maltodextrin, chlorid sodný), kvasnice.

Neobsahuje syntetická barviva a zchutňovadla.







## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	578	
Bílkovina g (hrubá)	6.1	10.6
Tuk g (hrubý)	6.9	12.0
Sacharidy g (NFE)	14.6	25.2
Vláknina g (hrubá)	0.3	0.5
Vápník g	0.11	0.19
Fosfor g	0.08	0.14
Hořčík g	0.032	0.056
Sodík g	0.06	0.10
Draslík g	0.23	0.40
Zinek mg	6.6	11.4
Měď mg	0.26	0.44
Taurin g	0.12	0.21
L-karnitin mg	21	36
Omega-3 mastné kyseliny g	0.90	1.56
EPA g	0.37	0.65
DHA g	0.34	0.59
Poměr n-3:n-6	1:2	1:2
Voda g	70.9	

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
1		85	60
2		145	100
3		200	130
4		245	165
5		290	195
6		335	225
8		415	275
10		490	325
12		560	375
14		630	420
16		695	465
18		760	510
20		825	550
25		975	650

## INDIKACE

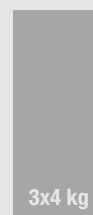
- ▶ Alergická dermatitida vyvolaná atopií nebo alergií na bleší kousnutí.
- ▶ Srdeční selhání (bez současného postižení ledvin).
- ▶ Rekonvalescence, po chirurgickém výkonu, kachexie (související např. s rakovinou nebo s onemocněním srdce) a anorexie.
- ▶ Problémy kůže a srsti reagující na podání vyšších 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

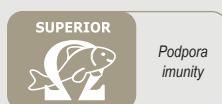


3x4 kg



# SPECIFIC™ CΩD SKIN FUNCTION SUPPORT

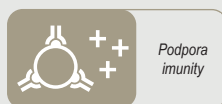
## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



SUPERIOR

Podpora  
imunity

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



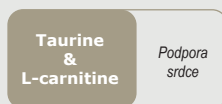
Podpora  
imunity

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

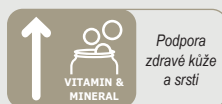
**Vysoký obsah energie, vysoká koncentrace esenciálních živin, vysoká stravitelnost a výborná chutnost** podporují proces rekonvalescence po těžkých onemocněních, chirurgických zákrocích, poraněních a obdobích celkové tělesné vyčerpanosti. **Unikátně vysoká hladina omega-3 mastných kyselin** napomáhá 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 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	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 průjmem, 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

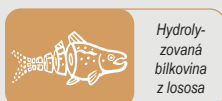
4 kg

3x4 kg



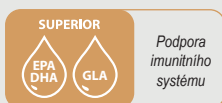
# SPECIFIC™ CΩD-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Hydrolyzo-  
vaná  
bílkovina  
z lososa

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



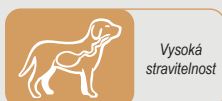
Podpora  
imunitního  
systému

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

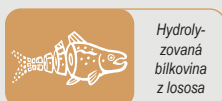


6x300 g



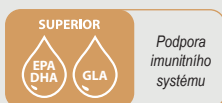
# SPECIFIC™ COW-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

## 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 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 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.

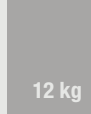
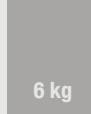
				
				
	25%*	50%*	75%*	Dospělý
kg	g	g	g	g
1	165	140	115	75
2	280	240	195	130
3	380	320	265	175
4	470	400	330	215
5	560	475	385	255
6	640	540	445	290
8	795	675	550	360
10	940	795	650	430
12	1075	910	745	490
14	1210	1025	840	550
16	1335	1130	925	610
18	1460	1235	1010	665
20	1580	1335	1095	720
25	1865	1580	1295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

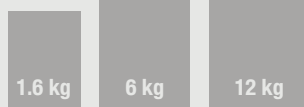
Jedna 300 g konzerva SPECIFIC™ CRW-1 Weight Reduction nahradí

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 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.

			
	*	**	***
	 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



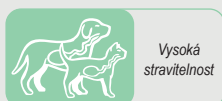
7x95 g

Struktura při  
rozmíchání/  
rozmixování  
s vodou



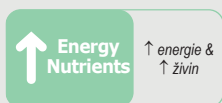
# SPECIFIC™ F/C-IN-W INTENSIVE SUPPORT

## 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

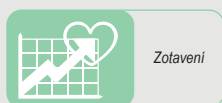
↑ energie &  
↑ živin

**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

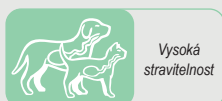


6x395 g

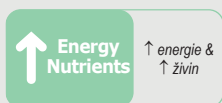


# SPECIFIC™ F/C-IN-L INTENSIVE SUPPORT (LIQUID)

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



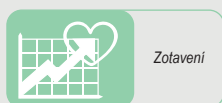
**Vysoce stravitelné složky** zajišťují optimální příjem živin při sníženém trávení a jsou proto ideální pro období začátku příjmu krmiva a pro rekonvalescenci.



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



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



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



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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- SPECIFIC™ F/C-IN-L Intensive Support má **zvýšenou hladinu bílkovin** pro podporu obnovy příjmu krmiva a 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, sepse, popáleniny

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

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