

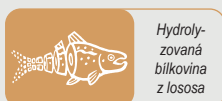
## INDIKACE

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



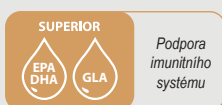
# SPECIFIC™ CΩD-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

## 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 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.

					
					
	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