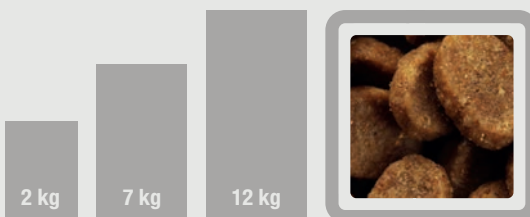


INDIKACE

- ▶ Redukce vzniku struvitových močových kamenů u dospělých psů.



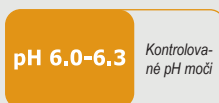
SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT

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

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



Vysoká
stravitelnost

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



Podpora
kloubů, kůže
a srsti

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

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

KONTRAINDIKACE

- ▶ Kalcium oxalátová, amonium urátová nebo cystinová urolitiáza.
- ▶ Současné podávání acidifikátorů moče.
- ▶ Metabolická acidóza.
- ▶ Psi s hyperlipidémií 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