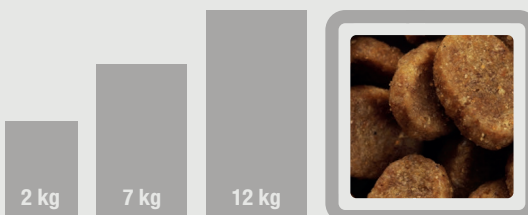


INDIKÁCIA

- Redukcia vzniku struvitových močových kameňov pri dospelých psoch.



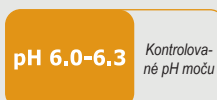
SPECIFIC™ CCD STRUVITE MANAGEMENT

VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



Rozpúšťanie
& redukcia
návratu
struvitov

Diéta má **znižený obsah horčíka a fosforu** (hlavné komponenty struvitových kryštálov) na rozpúšťanie a redukciu vzniku struvitových kryštálov a kameňov.



pH 6.0-6.3
Kontrolova-
né pH moču

Kyslé pH moču pod 6,4 rozpúšťa struvitové kryštály a minimalizuje možnosť vzniku nových struvitových kryštálov.



Vysoká
stráviteľnosť

Vysoko kvalitné a stráviteľné zložky zaisťujú maximálne využitie živín z potravy a tým aj menší objem výkalov.



Podpora
kĺbov, kože
a srsti

EPA a DHA sú omega-3 mastné kyseliny, ktoré majú priaznivý vplyv na kvalitu a zdravie kože a srsti a pomáhajú udržiavať zdravý kĺbový chrupavku a pohyblivosť kĺbov starších psov.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- ▶ **Zvýšený obsah sodíka** v diéte podporí pri psovi vyšší príjem tekutín. Týmto spôsobom je znižovaná koncentrácia minerálnych látok v moči a zvyšovaná frekvencia močenia.
- ▶ Pri rozdelení celkovej dennej krmnej dávky SPECIFIC™ CCD Struvite Management na 3 - 4 porcie za deň je minimalizovaná možnosť postprandiálneho zvýšenia pH moču.
- ▶ Struvitová urolitiáza je často spojená s infekciami močového traktu. SPECIFIC™ CCD Struvite Management bude účinný iba vtedy, ak bude prítomná infekcia močového traktu liečená.
- ▶ Struvitová urolitiáza je len jedným z typov urolitiáz vyskytujúcich sa pri psoch. Presná identifikácia jednotlivých typov urolitiázy je primárnym predpokladom na zavedenie dietologických opatrení, pretože každý typ urolitiázy vyžaduje rozdielny dietologický postup (hľadajte v sekcii SPECIFIC™ - Technické informácie - Management urolitiázy).

KONTRAINDIKÁCIE

- ▶ Kalcium oxalátová, amonium urátová alebo cystinová urolitiáza
- ▶ Súčasné podávanie acidifikátorov moču
- ▶ Metabolická acidóza
- ▶ Psy s hyperlipidémiou alebo pankreatitídou
- ▶ Šteňatá, gravidné a laktujúce suky

OBSAH ŽIVÍN

Názov	Obsah v 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovateľná energia kJ	1714	
Bielkovina 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
Vápnik g	0.55	0.32
Fosfor g	0.38	0.22
Horčík (g)	0.060	0.035
Sodík g	0.60	0.35
Omega-3 mastné kyseliny g	0.37	0.22
Pomer n-3:n-6	1:7	1:7
Voda g	8.5	







Podrobnejšia analýza zloženia je uvedená v sekcii SPECIFIC™ - Technické informácie.

ZLOŽENIE

Kukuričný škrob, pšenica, kukuričná bielkovina, bravčový tuk, kukurica, sušené vajcia, minerálne látky, biela rybia múčka, hydrolyzovaná živočíšna bielkovina, zemiaková bielkovina, antarktický krill, vitamíny a stopové prvky (vrátane chelátovaných stopových prvkov), prášková celulóza, kvasnice, metionín, rybí olej, psyllium, extrakt z rozmarínu. Prírodné antioxidanty (tokoferoly a vitamín C). Neobsahuje syntetické farbivá ani ochucovadlá.

DENNÁ KRMNÁ DÁVKA V GRAMOCH

Individuálna denná krmná dávka je závislá od mnohých faktorov, ako sú napr.: plemeno, vplyv prostredia, ročné obdobie, aktivita a pod. Odporúča sa preto priebežne monitorovať kondíciu a telesnú hmotnosť psa a krmnú dávku upraviť podľa jeho individuálnych nárokov a potrieb.

			
			
	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