

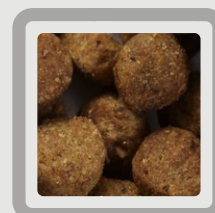
INDIKÁCIE

- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus)
- ▶ Hyperlipidémia
- ▶ Nutričná podpora správnej hladiny glukózy a tukov v krvi, normálneho krvného tlaku, optimálnej kondície srsti, ideálnej telesnej hmotnosti a ovplyvňujúce imunitnú odpoveď pri rekurentných infekciách pri psoch spojených s endokrinnými poruchami ako je cukrovka (diabetes mellitus), hypotyreóza alebo hyperadrenokorticismus (Cushingov syndróm).
- ▶ Záпча, kolitída ovplyvniteľná vlákninou



2 kg

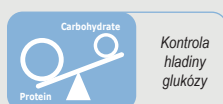
3 x 2 kg



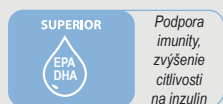
Balené v ochrannej atmosfére

SPECIFIC™ CED-DM ENDOCRINE SUPPORT

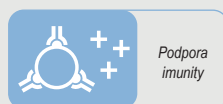
VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA

Kontrola
hladiny
glukózy

Nízky obsah sacharidov s pomalým uvoľňovaním, ktoré pochádzajú predovšetkým z ovsa, hrachu a šošovice a **zvýšený obsah vlákniny** spoločne zabezpečí pozvoľné uvoľňovanie glukózy z diéty, a teda zníženie postprandiálnej hyperglykémie pri diabetických pacientoch (zníženie hladiny glukózy v krvi po jedle pri pacientoch s cukrovkou).

Podpora
imunity,
zvýšenie
citlivosti
na inzulín

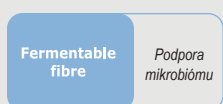
Unikátne vysoký obsah omega-3-mastných kyselín EPA a DHA z rybieho oleja, krillu a rias. Je preukázané, že vysoký príjem omega-3 mastných kyselín reguluje hladinu tukov v krvi pri hyperlipidémii, napomáha dosiahnutiu normálneho krvného tlaku a zvyšuje citlivosť na inzulín. Tieto nenasýtené mastné kyseliny ovplyvňujú tiež imunitnú odpoveď a produkciu eikozanoidov, ktoré ovplyvňujú rôzne procesy v tele a podporujú zdravie kĺbov, kože a srsti.

Podpora
imunity

Obsah β -1,3/1,6-glukánov z kvasníc a zvýšená hladina zinku, selénu a omega-3 mastných kyselín podporujú imunitný systém. Beta-glukány sa môžu viazať na makrofágy a ovplyvňovať imunitný systém tým, že podporujú imunitnú odpoveď a upravujú produkciu cytokínov a napomáhajú udržiavať kontrolu glykémie.

Oxidatívny
stres

Cukrovka (diabetes mellitus) je spojená s oxidatívnym stresom, ktorý sa podieľa na rozvoji komplikácií spojených s cukrovkou. Zvýšený obsah **antioxidantov, ako sú vitamíny A, E a extrakty z ovocia v diéte**, napomáha neutralizovať voľné radikály.

Podpora
mikrobiómu

Obsahuje fermentovateľnú vlákninu, ktorá napomáha udržať zdravý mikrobióm.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- ▶ SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support obsahuje **primerané množstvo tuku**, aby bolo redukované zaťaženie pankreasu pri psoch trpiacich pankreatitídou.
- ▶ Endokrinné poruchy pozorujeme typicky pri psoch v strednom veku alebo pri starších psoch. SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support je zostavený tak, aby spĺňal výživové požiadavky psov práve týchto kategórií. Diéta obsahuje **znížené množstvo energie** a napomáha tak udržať optimálnu telesnú hmotnosť. Mierny **znížený obsah fosforu a sodíka** podporuje správne fungovanie obličiek a prídavok **taurínu a L-karnitínu** správnu funkciu srdca.
- ▶ **Zvýšený obsah rozpustnej a nerozpustnej vlákniny** v diéte SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support podporuje črevnú motilitu a zdravý tráviaci trakt.
- ▶ Diéta obsahuje **psyllium**, rozpustnú napučievajúcu vlákninu, ktorá na svoju hmotu môže naviazať niekoľkonásobné množstvo vody a má priaznivý účinok na reguláciu aktivity tráviaceho traktu.
- ▶ Koža so svojim vysoko aktívnym metabolizmom má vysoké požiadavky na rad dôležitých živín. Preto **zvýšený obsah vitamínov A, E, B komplexu a zinku a selénu** podporuje zdravú kožu a srst'.
- ▶ Podľa väčšiny odporúčaní týkajúcich sa manažmentu cukrovky (diabetes mellitus) psov, je odporúčané, aby bola denná dávka krmiva rozdelená na dve porcie. Ich načasovanie je určené aktivitou inzulínu individuálne pri každom pacientovi.
- ▶ Je dôležité zmieniť, že psy, ktoré trpia cukrovkou (diabetes mellitus) a začali byť kŕmené SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support, môžu následne potrebovať nižšiu dávku inzulínu. Preto sa odporúča sledovať hladinu glukózy v krvi, príjem vody a prítomnosť klinických príznakov a podľa potreby upravovať dávku inzulínu.
- ▶ V prípade, že majiteľ chce svojho psa s cukrovkou nejakým odmeňovať, je odporúčané ako pochúťku používať SPECIFIC™ CT-H Healthy Treats.
- ▶ SPECIFIC™ CED-DM Endocrine Support je balená v **špeciálnej ochrannej atmosfére** tak, aby bol zachovaný jedinečný obsah EPA a DHA.

KONTRAINDIKÁCIE

- ▶ Mladé, rýchlo rastúce šteňatá
- ▶ Gravidné a laktujúce suky

OBSAH ŽIVÍN

Názov	Obsah v 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovateľná energia kJ	1392	
Bielkovina 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
Vápnik g	0.98	0.70
Fosfor g	0.60	0.43
Sodík g	0.27	0.19
Draslík g	0.70	0.503
Zinok mg	17.9	12.8
Selén mg	0.043	0.031
Škrob g	19.6	14
Celkový cukor g	1.6	1
Taurín g	0.23	0.16
L-karnitín mg	30	22
Vitámín 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
Pomer n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	8.5	

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








ZLOŽENIE

Čerstvá ryba, ovsená múka, hrachový škrob, hydrolyzovaná bielkovina z lososa, kukuričná bielkovina, zemiaková bielkovina, šošovica, repná dreň, biela rybia múčka, bravčový tuk, hrachová vláknina, rybí olej, antarktický krill, hydrolyzovaná živočíšna bielkovina, sušené vajcia, vitamíny a stopové prvky (vrátane chelátovaných stopových prvkov), algae (riasy), frukto-oligosacharidy, psyllium, taurín, kvasnice (zdroj β -1,3/1,6 glukánov), metionín, L-karnitín, extrakt zo zeleného čaju, extrakt z granátového jablka, extrakt z brusníc. Prírodné antioxidanty (tokoferoly a vitamín C).

Neobsahuje syntetické farbivá ani ochucovadlá.

DENNÁ KŔMNA DÁVKA V GRAMOCH

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

			
			
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