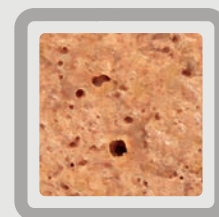


## INDIKACE

- ▶ Cukrovka (diabetes mellitus)
- ▶ Nutriční podpora pro kočky s úbytkem svalové hmoty (např. kočky trpící hypertyreózou)

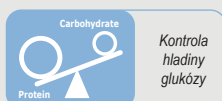


7x100 g



# SPECIFIC™ FEW-DM ENDOCRINE SUPPORT

## VLASTNOSTI A CHARAKTERISTIKA KRMIVA



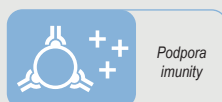
Kontrola  
hladin  
glukózy

U koček vyvolávají uvolňování inzulínu spíše aminokyseliny než glukóza. **Velmi nízký obsah sacharidů a vysoký obsah bílkovin** snižují hyperglykémii u koček trpících cukrovkou a podporují remise.



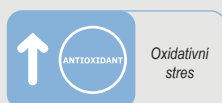
Podpora  
imunity

**Unikátně vysoký obsah omega-3 mastných kyselin** z ryb a rybího tuku. Cukrovka se pojí se zvýšenou hladinou zánětlivých mediátorů, sníženou citlivostí na inzulín a sníženou obranyschopností. Omega-3 mastné kyseliny poskytují prekurzory **pro produkci mediátorů podporujících přirozený protizánětlivý proces**, zvyšují funkci imunitního systému a také zvyšují citlivost na inzulín.



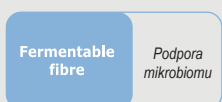
Podpora  
imunity

**Beta-1,3/1,6-glukany** se váží na makrofágy a ovlivňují imunitní systém tím, že zvyšují imunitní odpověď a upravují produkci cytokinů a napomáhají udržovat kontrolu glykémie.



Oxidativní  
stres

Cukrovka je spojena s oxidativním stresem, který se podílí na rozvoji komplikací s ní spojených. Zvýšený obsah **antioxidantů, jako jsou vitamíny A, E a extrakty z ovoce v dietě**, napomáhá neutralizovat volné radikály.



Podpora  
mikrobiomu

**Fermentovatelná vláknina (FOS a řepná dužina)** podporuje růst prospěšných bakterií v tlustém střevě, čímž udržuje **zdravý mikrobiom** u diabetických koček.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- ▶ **Zvýšený obsah vlákniny** zpomaluje proces trávení, a tím snižuje postprandiální hyperglykémii.
- ▶ Díky **vysokému obsahu bílkovin** se SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support skvěle hodí také jako nutriční podpora pro kočky s úbytkem svalové hmoty. U koček trpících hypertyreózou, u kterých pozorujeme úbytek svalové hmoty a sníženou citlivost na inzulín, tato dieta nejen podporuje čistou tělesnou hmotu a obnovu svalů, ale díky nízkému obsahu sacharidů také podpoří zvýšení citlivosti na inzulín.
- ▶ **Vysoké hladiny omega-3 mastných kyselin** u diabetických koček podporují normální hladinu triglyceridů.
- ▶ Podle většiny doporučení týkajících se managementu cukrovky je doporučeno, aby byla denní dávka krmiva rozdělena do dvou porcí. Jejich načasování je pak určováno aplikací inzulínu individuálně u každé kočky.
- ▶ Je důležité zmínit, že kočky, které trpí cukrovkou a byly převedeny na SPECIFIC™ FEW-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.
- ▶ Obezita a nadváha jsou rizikovými faktory pro vznik diabetes mellitus. Doporučuje se proto udržovat ideální tělesnou hmotnost nebo u koček s nadváhou a cukrovkou tělesnou hmotnost snižovat.
- ▶ Jakmile kočka dosáhne remise cukrovky, doporučuje se pokračovat v podávání SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support za účelem snížení rizika recidivy.

## KONTRAINDIKACE

- ▶ Kořata a březí nebo kojící kočky.

## OBSAH ŽIVIN

Název	Obsah ve 100 g	Obsah v MJ
Metabolizovatelná energie kJ	400	
Bílkovina g (hrubá)	11	27.5
Tuk g (hrubý)	5.5	13.7
Sacharidy g (NFE)	1.7	4.3
Vláknina g (hrubá)	1.6	3.9
Vápník g	0.23	0.58
Fosfor g	0.17	0.42
Hořčík g	0.014	0.04
Zinek g	2.8	6.9
Škrob g	1.6	4
Celkový cukr g	<0.5	<1.25
Taurin g	0.07	0.175
L-karnitin mg	10	24
Vitámín A IU	2303	5756
Vitámín E mg	28	69
Omega-3 mastné kyseliny g	0.34	0.85
EPA g	0.09	0.23
DHA g	0.16	0.39
Poměr n-3:n-6	1:1	1:1
Voda g	78.6	








Podrobnější analýza složení je uvedena v sekci SPECIFIC™ - Technické informace.

## SLOŽENÍ

Vepřové maso, rybí maso, prášková celulóza, sušené vejce, rybí tuk, minerální látky, řepná dužina, slupky psyllia, vitamíny a stopové prvky (včetně chelátových stopových prvků), fruktooligosacharidy, taurin, methionin, kvasnice (zdroj  $\beta$ -1,3/1,6-glukanů), extrakt z granátového jablka, extrakt z brusinek, extrakt z hroznových jader, L-karnitin. Neobsahuje žádné přidané umělé antioxidanty, 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 a krmnou dávku upravit dle individuálních nároků a potřeb.

			
			
kg	g	g	g
1	105	80	65
2	165	125	100
3	220	165	130
4	265	200	160
5	305	230	185
6	345	260	210
7	385	290	230
8	420	315	255
9	455	340	275
10	490	365	295
11	520	390	315
12	550	415	330