

SPECIFIC™ FEW-DM ENDOCRINE SUPPORT

Препоръчва се за:

- Захарен диабет
- Хранителна подкрепа за котки с мускулна загуба (напр. котки с хипертиреоидизъм)

Свойства и обосновка на състава:

- При котките, аминокиселините, а не глюкозата, действат за освобождаването на инсулин. Много ниското съдържание на въглехидрати и високото съдържание на протеин намаляват хипергликемията при котки със захарен диабет и подпомагат диабетната ремисия.
- Уникално високи нива на омега-3 мастни киселини от риба и рибено масло. Диабетът е свързан с повишени нива на възпалителни медиатори, намалена чувствителност към инсулин и намален имунен статус. Омега-3 мастните киселини осигуряват прекурсори за производство на медиатори за подпомагане на естествения противовъзпалителен процес, поддържат имунния статус и могат да помогнат за повишаване на чувствителността към инсулин.
- β -1,3/1,6-глюканите могат да се свързват с макрофаги и да алармират имунната система, като по този начин подкрепят имунния отговор и променят естественото производство на цитокини и помагат за поддържане на гликемичен контрол.
- Захарният диабет е свързан с оксидативен стрес, който участва в развитието на диабетни усложнения. Високите хранителни нива на антиоксидантни вещества, като витамин А, Е и плодови екстракти помагат за неутрализиране на реактивните видове кислород.
- Ферментируеми влакна (FOS) и цвеклова каша за насърчаване растежа на полезни бактерии в дебелото черво за поддържане на здравословен микробиом при котки с диабет.

Допълнителна информация:

- Повишено ниво на фибри, за да забави храносмилането на сложни въглехидрати, за да се намали постпрандиалната хипергликемия.
- Благодарение на високото ниво на протеини, SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support също е напълно подходяща за хранителна подкрепа на котки с намалена мускулна маса. При котки с хипертиреоидизъм с лошо мускулно състояние тя не само поддържа телесната маса, но ниското ниво на въглехидрати в нея също повлиява намалената чувствителност към инсулин, често срещана при хипертиреоидни котки.
- Високите нива на омега-3 мастни киселини могат да поддържат нормални нива на триглицериди при котки със захарен диабет.
- При повечето режими за лечение на захарен диабет се препоръчва дневната дажба да се дава на две хранения. Времето на хранене обикновено се определя от активността на инсулина в отделната котка.
- Трябва да се отбележи, че котките със захарен диабет, които са преминали към SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support, могат да имат намалена нужда от инсулин. Ето защо се препоръчва да се следят нивата на кръвната захар, приемът на вода, наличието на клинични признаци и дозата на инсулин.
- Затлъстяването и наднорменото тегло са рискови фактори за захарен диабет. Поради това се препоръчва да се поддържа идеална телесна маса и/или да се намали телесната маса при котки с наднормено тегло и захарен диабет.
- След като котка постигне ремисия на диабет, се препоръчва да продължи да се храни с SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support, за да се намали риска от рецидив на захарен диабет.

Не се препоръчва при:

- Котенца, бременни или кърмещи котки.

Аналитичен състав:

Нутриент	Съдържание в 100 g	Съдържание в MJ
Метаболизираща енергия kJ	400	
Суров протеин g	11.0	27.5
Сурови мазнини g	5.5	13.7
Въгrehидрати g (NFE)	1.7	4.3
Сурови влакнини g	1.6	3.9
Калций g	0.23	0.58
Фосфор g	0.17	0.42
Магнезий g	0.014	0.04
Цинк mg	2.8	6.9
Нишесте g	1.6	4
Обща захар g	<0.5	<1.25
Таурин g	0.07	0.175
L-карнитин mg	10	24
Витамин А IU	2303	5756
Витамин Е mg	28	69
Омега-3 мастни киселини g	0.34	0.85
EPA g	0.09	0.23
DHA g	0.16	0.39
Съотношение n-3:n-6	1:1	1:1
Вода g	78.6	

За по-подробен анализ вижте **Техническа информация за SPECIFIC™**

Съдържание:

Свинско месо, риба, целулоза на прах, яйчен прах, рибено масло, минерали, цвеклова каша, псилиева люспа, витамини и микроелементи (включително хелатни микроелементи), фрукто-олигозахариди, таурин, метионин, мая (източник на β -1,3/1,6-глюкани), екстракт от нар, екстракт от червена боровинка, екстракт от гроздови семки, L-карнитин. Не съдържа добавени изкуствени антиоксиданти, оцветители или ароматизатори.

Ръководство за хранене в g/24 часа:

Ежедневното индивидуално изискване може да варира в зависимост от фактори като порода, околна среда, сезон, активност и т.н. Ето защо е препоръчително да продължите да наблюдавате състоянието и телесната маса, като съответно коригирате количеството, с което животните се хранят.

Телесна маса	Слаби животни	Животни в норма	Затлъстели животни
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

Опаковката и неупотребеното количество от продукта да се обезвредят според ЗУО! Производител: Dechra Veterinary Products A/S, Mekuvej 9, 7171 Uldum, Denmark. **Дистрибутор:** „АСКЛЕП-ФАРМА“ ООД, гр. София, ж.к. „Люлин 7“, бл. 711А, маг. 3 и 4. **Per. № 22 132412**