

INDICATIONS

- Diabètes mellitus
- Support nutritionnel pour chats avec perte de poids musculaire (exemple: Chats atteints d'hyperthyroïdie)











SPECIFIC® FEW-DM ENDOCRINE SUPPORT

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Chez les chats, les acides aminés, plutôt que le glucose, délanchent la libération d'insuline. La **très faible concentration en hydrates de carbone** et la **très haute concentration en protéines** rédhuit l'hyperglycémie des chats atteints de diabètes mellitus et supporte la rémission diabétique.



Des niveaux d'acides gras Oméga-3 exceptionnellement élevés issus du poissons, krill et algues. Le Diabète est associé avec une augmentation des médiateurs inflamatoires, une réduction de la sensibilité à insuline et une diminution des capacitées immunitaires. Les acides gras Oméga-3 fournissent des précurseurs pour la production de médiateurs pour soutenir le processus anti-inflammatoire, supporter le statut immunitaire et aider à augmenter la sensibilité à l'insuline.



Contient des β -1.3/1.6-glucanes qui peuvent se lier aux récepteurs des macrophages et ainsi stimuler le système immunitaire, favoriser la réponse immunitaire et altérer la production de cytokines naturelles et aider au maintient du controle glycémique.



Le Diabètes mellitus est associé a du stress oxidatif, qui est impliqué dans le développement de complications liées aux diabètes. De hautes concentrations d'antioxidants, tels que la vitamine A, E et des extraits de fruits peuvent aider à neutraliser les radicaux libres.



Des fibres fermentescibles (FOS et pulpe de bettrave) pour favoriser la croissance de bactérie bénéfiques dans le côlon afin de maintenir un microbiome sain chez le chat diabétique.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ► Un niveau accru de fibres pour retarder la digestion afin de réduire l'hyperglycémie postprandiale
- FEW-DM Endocrine Support est parfaitement adapté pour le support nutritionnel des chats ayant une perte de masse musculaire. Chez les chats hypothyroidiens avec une faible condition musculaire, cet aliment ne supporte pas seulement la masse musculaire mais aussi la sensibilité réduite à l'insuline commune chez les chats hypothyrroidiens grâçe à son faible niveau d'hydrates de carbones.
- Une haute concentration en acides gras Oméga-3 peut supporter une concentration normale en triglycérides chez les chats atteints de diabète mellitus.
- Dans la plupart des régimes alimentaires pour le management du Diabètes mellitus, il est recommandé de donner en deux fois la ration journalière. La période des repas sera normalement détérminée par l'activité de l'insuline chez le chat.
- ► Il doit être noté que les chats atteints de Diabètes mellitus qui changent leur alimentation pour SPECIFIC® FEW-DM Endocrine Support peuvent avoir un besoin réduit en insuline. Il est de plus recommandé de monitorer le niveau de glucose sanguin, la prise d'eau, la présence de signes clinique et la dose d'insuline.
- L'obésité et le surpoids sont des facteurs de risque de Diabètes mellitus. Il est de ce fait recommandé de maintenir le poids idéal ou de réduire le poids de chats en surpoids atteints de diabète mellitus.
- Une fois que le chat a terminé sa phase de rémission diabétique, il est recommandé de continuer à utiliser SPECIFIC® FEW-DM Endocrine Support afin de réduire le risque de récidive de diabètes mellitus.

CONTRE-INDICATIONS

Chatons, chattes en gestation ou lactation

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur par 100 g	Teneur par MJ
Énergie métabolisable kJ	400	-
Protéines brutes g	11	27.5
Matières grasses brutes g	5.5	13.7
Glucides ENA g	1.7	4.3
Cellulose brute g	1.6	3.9
Calcium g	0.23	0.58
Phosphore g	0.17	0.42
Magnésium g	0.014	0.04
Zinc g	2.8	6.9
Amidon g	1.6	4
Sucre total g	<0.5	<1.25
Taurine g	0.07	0.175
L-carnitine mg	10	24
Vitamine A IU	2303	5756
Vitamine E mg	28	69
Acides gras Oméga-3 g	0.34	0.85
EPA g	0.09	0.23
DHA g	0.16	0.39
Ratio Ω-3:Ω-6	1:1	1:1
Eau g	78.6	-

Informations détaillées voir informations techniques de SPECIFIC°

INGRÉDIENTS

Porc, poisson, poudre de cellulose, poudre d'œuf, huile de poisson, minéraux, pulpe de betterave, coques de psyllium, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), fructo-oligo-saccharides, taurine, méthionine, levure (source de β-1.3/1.6-glucanes), extrait de grenade extrait de canneberge, extrait de pépins de raisin L-carnitine.

Ne contient aucun antioxydants, colorant ni arôme artificiel ajouté.





RATIONS JOURNALIÈRES EN GRAMMES

Le besoin quotidien peut varier d'un chien à l'autre en fonction de facteurs tels que la race, l'environnement, la saison, le niveau d'activité, etc. Il est donc conseillé de surveiller l'état de forme et le poids du chien, et d'ajuster sa ration en conséquence.

	M	G kg	(24)
		los de la constante de la cons	
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