

## INDICATIONS

- ▶ Diabète mellitus
- ▶ Pancréatites
- ▶ Support nutritionnel pour chats avec perte de poids musculaire (exemple: Chats avec hyperthyroïdisme)



# SPECIFIC® FED-DM ENDOCRINE SUPPORT

## CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Chez les chats, les acides aminés plus que le glucose déclenchent la libération d'insuline. La très faible concentration en hydrate de carbone et le très haut niveau de protéines réduit l'hyperglycémie chez les chats atteints de diabète mellitus et supporte la rémission diabétique. Des sources d'hydrates de carbone avec un index glycémique faible permettent la libération progressive de glucose pour réduire l'hyperglycémie postprandiale.



**Des niveaux d'acides gras Oméga-3 exceptionnellement élevés** issus du poissons, krill et algues. Le Diabète est associé avec une augmentation des médiateurs inflammatoires, une réduction de la sensibilité à l'insuline et une diminution des capacités 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.



Diabète et pancréatite sont fortement liés chez les chats et l'hypertriglycémie chez les diabétiques peut induire ou aggraver la pancréatite. Le niveau modéré de lipides alimentaires et le taux d'acides gras et le taux d'acides gras Oméga-3 peut supporter le taux normal de triglycérides et apporte un soutien nutritionnel pour les chats atteints de pancréatite.



Contient des  **$\beta$ -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 maintien du contrôle glycémique.



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

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ **Un niveau accru de fibres** pour retarder la digestion des glucides complexes afin de réduire l'hyperglycémie postprandiale.
- ▶ SPECIFIC® FED-DM Endocrine Support contient des **fibres fermentables (FOS)** pour supporter la croissance de colonies de bactéries bénéfiques à un microbiome sain chez les chats diabétiques.
- ▶ Grâce à sa **très haute concentration en protéines** SPECIFIC® FED-DM Endocrine Support est parfaitement adapté pour le support nutritionnel des chats ayant une perte de masse musculaire. Chez les chats hypothyroïdiens 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 hypothyroïdiens grâce à son **faible niveau d'hydrates de carbones**.
- ▶ Dans la plupart des régimes alimentaires pour le management du Diabète mellitus, il est recommandé de donner en deux fois la ration journalière. La période des repas sera normalement déterminée par l'activité de l'insuline chez le chat.
- ▶ Il doit être noté que les chats atteints de Diabète mellitus qui changent leur alimentation pour SPECIFIC® FED-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 **Diabète 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® FED-DM Endocrine Support afin de réduire le risque de récurrence de diabète mellitus.

## CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Chatons, chattes en gestation ou lactation

## ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur par 100 g	Teneur par MJ
Énergie métabolisable kJ	1590	-
Protéines brutes g	50	31.5
Matières grasses brutes g	13	8.2
Glucides ENA g	18.5	11.6
Cellulose brute g	5.0	3.1
Calcium g	0.84	0.53
Phosphore g	0.70	0.44
Magnésium g	0.08	0.04
Zinc g	16.6	10.5
Amidon g	13.5	7.7
Sucre total g	<0.5	<0.3
Taurine g	0.14	0.09
L-carnitine mg	30.0	18.9
Vitamine A IU	1916	1205
Vitamine E mg	95.0	59.0
Acides gras Oméga-3 g	1.4	0.88
EPA g	0.38	0.24
DHA g	0.55	0.35
Ratio $\Omega$ -3: $\Omega$ -6	1:2	1:2
Eau g	8.5	-

Informations détaillées voir **informations techniques de SPECIFIC®**

## INGRÉDIENTS

Poisson frais, protéine de maïs, protéine de saumon hydrolysée, protéine de pomme de terre, gruaux d'avoine, poudre d'œuf, lentilles, poudre de cellulose, huile de poisson, hydrolysat de protéines animales, farine de poisson, graisse de porc, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), minéraux, krill d'Antarctique, farine d'algue (source de DHA), fructo-oligosaccharides, chlorure d'ammonium, coques de psyllium, taurine, pépins de raisin et extrait d'olive, levure (source de  $\beta$ -1.3/1.6-glucanes), extrait de grenade, extrait de canneberge, extrait de romarin, méthionine, L-carnitine. Antioxydants naturels (tocophérols et vitamine C). Ne contient aucun colorant ni arôme artificiel ajouté.

## RATIONS JOURNALIÈRES EN GRAMMES

Le besoin quotidien peut varier d'un chat 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 chat, et d'ajuster sa ration en conséquence.

			
 kg	 g	 g	 g
1	25	20	15
2	40	30	25
3	55	40	35
4	65	50	40
5	75	60	45
6	85	65	50
7	95	75	60
8	105	80	65
9	115	85	70
10	125	90	75
11	130	100	80
12	140	105	85