

INDICATIONS

- ▶ Affections de la peau d'origine allergique causées par l'atopie, les allergies alimentaires, allergie aux piqûres de puces ou une combinaison de ces allergies
- ▶ Troubles digestifs occasionnés par une allergie ou une intolérance alimentaire
- ▶ Maladies intestinales inflammatoires (IBD), colite
- ▶ Troubles digestifs de type diarrhée, vomissements et flatulences occasionnés par une malabsorption et maldigestion, une insuffisance pancréatique exocrine ou une gastro-entérite aiguë
- ▶ Autres maladies de la peau sensibles aux acides gras et à la nutrition
- ▶ Autres maladies sensibles aux acides gras, comme la colite, l'asthme ou l'arthrite



SPECIFIC® FΩD-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Hydrolysed salmon protein

Les protéines de saumon hydrolysées assurent une excellente digestibilité et un faible potentiel allergique.



Immune support

Une teneur exceptionnellement élevée en acides gras Oméga-3 EPA et DHA d'huile de poisson et en acides gras Oméga-6 GLA d'huile de bourrache. Ces acides gras peuvent influencer la réponse immunitaire, puisqu'ils participent à la production d'eicosanoïdes. Ils soutiennent ainsi la qualité et la structure de la peau et du pelage chez les chats atopiques.



High digestibility

Grâce à des ingrédients de haute qualité et facilement digestibles, régime alimentaire convient également parfaitement aux patients avec une diarrhée de l'intestin grêle.



Healthy urinary tract support

Un pH urinaire maintenu en-dessous de 6.4 favorise un appareil urinaire sain.



All ages

Ce régime alimentaire est une nourriture complète et équilibrée et remplit les besoins nutritifs des chats en croissance et des chats adultes. Ce régime alimentaire est ainsi aussi adapté pour les chatons.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ SPECIFIC® FΩD-HY Allergen Management Plus est une nourriture **hypoallergénique complète et équilibrée** (à base de riz et de saumon hydrolysé) avec une teneur particulièrement élevée en acides gras (EPA, DHA et GLA) pour un soutien optimal des chats avec une allergie alimentaire et une atopie concomitantes.
- ▶ Pour empêcher les symptômes d'une allergie alimentaire il est absolument nécessaire de ne pas donner d'autres aliments que la nourriture hypoallergénique.
- ▶ En dehors de l'effet positif sur les maladies allergiques de la peau, la **teneur exceptionnellement élevée en acides gras Oméga-3** exerce également un effet positif sur d'autres maladies d'origine immunitaire. Pour certaines de ces maladies (IBD, colite, arthrite) une allergie alimentaire joue également un rôle: le faible potentiel allergène de SPECIFIC® FΩD-HY Allergen Management Plus combiné à la teneur particulièrement élevée en acides gras procurent un soutien optimal.
- ▶ La peau a un métabolisme actif et un besoin accru en nutriments divers. La **teneur élevée en vitamine A, E et complexe de vitamines B, zinc et sélénium** assure la bonne santé de la peau et du pelage.
- ▶ Grâce à ses **ingrédients de haute qualité et hautement digestibles**, ainsi qu'à la teneur élevée en électrolytes, ce régime alimentaire complet convient particulièrement aux patients avec des troubles digestifs liés à des troubles d'absorption intestinale aigus, de la maldigestion et/ou une insuffisance pancréatique.
- ▶ Pour les patients avec des troubles intestinaux, il est conseillé de répartir la ration journalière sur 3–5 repas.
- ▶ **Le Plantago psyllium** est composé de fibres solubles gélifiantes qui peuvent absorber plusieurs fois leur poids en liquide et il est connu pour son effet positif sur la régulation de l'activité du système digestif.
- ▶ **L'insuffisance pancréatique exocrine** est caractérisée par une sécrétion fortement réduite des enzymes digestives pancréatiques. SPECIFIC® FΩD-HY est facilement digestible et est ainsi particulièrement adaptée aux patients avec une insuffisance pancréatique exocrine. Toutefois, des préparations à base d'enzymes pancréatiques sont nécessaires pour la digestion préalable.

- ▶ Il faut un peu de temps jusqu'à ce que les acides gras précieux (EPA, DHA et GLA) de SPECIFIC® FΩD-HY Allergen Management Plus soient stockés dans les cellules. C'est pourquoi il peut y avoir un délai jusqu'à 12 semaines pour que les effets complets du régime alimentaire soient visibles. En principe, une amélioration de la condition du patient est visible après 6 à 8 semaines.
- ▶ SPECIFIC® FΩD-HY Allergen Management Plus est **emballé sous atmosphère d'azote**, afin de protéger les fortes concentrations en EPA, DHA et GLA.

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Les patients immunodéficients
- ▶ Les chats avec anomalies de coagulation

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur par 100 g	Teneur par MJ
Énergie métabolisable kJ	1561	-
Protéines brutes g	27.7	17.7
Matières grasses brutes g	12.4	8.0
Glucides ENA g	43.1	27.6
Cellulose brute g	3.1	2.0
Calcium g	0.97	0.62
Phosphore g	0.90	0.58
Magnésium g	0.050	0.032
Sodium g	0.42	0.27
Zinc mg	15.2	9.7
Vitamine E mg	55	35
Acides gras Oméga-3 g	1.67	1.07
EPA g	0.64	0.41
DHA g	0.59	0.38
GLA g	0.07	0.04
Ratio Ω-3:Ω-6	1:1	1:1
Eau g	6.8	-

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

INGRÉDIENTS

Riz, protéines de riz, protéines de saumon hydrolysées, huile de poisson, minéraux, cellulose en poudre, graisse de porc, vitamines et oligo-éléments (oligo-éléments sous forme de chélatés), protéines hydrolysées (moins de 10'000 daltons), huile de bourrache, *Plantago psyllium*, taurine. Aux antioxydants naturels (tocophérols, extrait de romarin et vitamine C).

Ne contient aucun colorant ni arôme artificiel ajouté.

RATIONS JOURNALIÈRES EN GRAMMES

Les besoins journaliers peuvent varier en fonction de facteurs tels que la race, l'environnement, la saison et l'activité, etc. Il est donc conseillé de surveiller la condition générale et le poids corporel et d'adapter la ration journalière.

				
 kg	 < 4 mois	 4 – 9 mois	 9 – 12 mois	 Chat adulte
kg	g	g	g	g
0.5	40	35	25	15
1	65	55	40	20
1.5	90	70	55	25
2	105	85	65	30
2.5	125	100	75	35
3	140	110	85	40
4	170	135	100	50
5	195	155	120	60
6	220	180	135	65
7	245	195	150	75
8	270	215	160	80
9	290	235	175	90
10	315	250	190	95
11	335	265	200	100
12	355	285	210	105