

## INDICACIONES

- ▶ Enfermedades cutáneas alérgicas causadas por atopia, alergia alimentaria, alergia a pulgas o cualquier combinación de estas alergias
- ▶ Trastornos gastrointestinales causados por alergia o intolerancia a los alimentos
- ▶ Enteropatía inflamatoria, colitis
- ▶ Problemas gastrointestinales como diarrea, vómitos y flatulencias causados por malabsorción y maladigestión, insuficiencia pancreática exocrina o gastroenteritis aguda
- ▶ Otras dermatosis que responden con el aporte de ácidos grasos y nutrientes
- ▶ Otros procesos inflamatorios como colitis, asma o artritis que responden con el aporte de ácidos grasos



400 g

2 kg

3 x 2 kg



# SPECIFIC® FΩD-HY ALLERGEN MANAGEMENT PLUS

## PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN



Hydrolysed salmon protein

La **proteína hidrolizada de salmón** tiene elevada digestibilidad y baja alergenicidad.



SUPERIOR  
EPA  
DHA  
GLA

Immune support

**Niveles extraordinariamente elevados de EPA y DHA, ácidos grasos omega-3 procedentes del aceite de pescado, y de GLA, ácido omega-6 procedente del aceite de borraja.** Estos ácidos grasos pueden influir en la respuesta inmune alterando la producción de eicosanoides y ayudan a mejorar el estado de la piel y el pelo de gatos con atopia.



High digestibility

La **gran calidad y excelente digestibilidad de los ingredientes** hacen que esta dieta sea especialmente adecuada para pacientes con diarrea del intestino delgado.



Healthy urinary tract support

Un **pH de la orina por debajo de 6,4** ayuda a mantener un tracto urinario sano.



All ages

Una **dieta completa y equilibrada** que contiene los niveles de nutrientes recomendados para satisfacer las necesidades nutricionales de gatos adultos y en crecimiento. Por ello, esta dieta es también **adecuada para gatitos**.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- ▶ SPECIFIC® FΩD-HY Allergen Management Plus es una **dieta hipoalérgica completa y equilibrada** (basada en arroz y proteína hidrolizada de salmón), con **niveles extraordinariamente elevados de ácidos grasos** (EPA, DHA y GLA) como soporte óptimo en gatos con **alergia alimentaria y atopia concurrentes**.
- ▶ Para evitar la aparición de síntomas de alergia alimentaria, es esencial que no se administre otro alimento junto con la dieta hipoalérgica.
- ▶ Además de los efectos beneficiosos en las dermatosis alérgicas, los elevados niveles de ácidos grasos omega-3 tienen también un efecto beneficioso sobre otros trastornos relacionados con la inmunidad. En algunas de estas patologías (EI, colitis, artritis) podría existir también un componente de alergia alimentaria: la baja alergenidad de SPECIFIC® FΩD-HY Allergen Management Plus, junto con los elevados niveles de ácidos grasos proporciona una ayuda óptima.
- ▶ La piel tiene un metabolismo activo y una gran demanda de algunos nutrientes relacionados. Los **elevados niveles de ácidos grasos poliinsaturados, vitaminas (A, E y complejo B), zinc y selenio** ayudan a mantener la salud de la piel y el pelo.
- ▶ La **gran calidad y la alta digestibilidad de los ingredientes y los niveles aumentados de electrolitos**, hacen que esta dieta sea especialmente adecuada para gatos con problemas gastrointestinales relacionados con trastornos agudos de absorción intestinal, maladigestión y/o insuficiencia pancreática.
- ▶ En gatos con problemas gastrointestinales, se recomienda dividir la ración diaria en 3-5 comidas al día.
- ▶ La **cáscara de Plantago psyllium** es una fibra soluble gelificante, que absorbe varias veces su peso en líquido, y es conocida por su efecto beneficioso sobre la regulación de la actividad del tracto gastrointestinal.
- ▶ La **insuficiencia pancreática exocrina** se caracteriza por una marcada reducción en la secreción de los enzimas digestivos pancreáticos. SPECIFIC® FΩD-HY Allergen Management Plus se digiere fácilmente y, por tanto, es ideal para pacientes con insuficiencia pancreática exocrina. No obstante, se recomienda hacer un uso adicional de preparados de enzimas pancreáticos.

- ▶ La sustitución de los ácidos grasos presentes por los ácidos grasos (EPA, DHA y GLA) de SPECIFIC® FΩD-HY Allergen Management Plus en las membranas celulares tarda un tiempo. Por ello, pueden pasar hasta 12 semanas antes de que se pueda apreciar el efecto completo de la dieta. Normalmente, se puede observar una mejora en el estado del paciente después de 6-8 semanas.
- ▶ SPECIFIC® FΩD Allergen Management Plus está especialmente **envasado en atmósfera de nitrógeno** para proteger los elevados niveles de EPA, DHA y GLA del alimento.

## NO RECOMENDADO PARA

- ▶ Gatos inmunodeficientes
- ▶ Gatos con alteraciones en la coagulación

## CONTENIDO NUTRICIONAL

Nutriente	Contenido por 100 g	Contenido por MJ
Energía metabolizable kJ	1561	
Proteína g (bruta)	27,7	17,7
Grasa g (bruta)	12,4	8,0
Carbohidratos g (ELN)	43,1	27,6
Fibra g (bruta)	3,1	2,0
Calcio g	0,97	0,62
Fósforo g	0,90	0,58
Magnesio g	0,050	0,032
Sodio g	0,42	0,27
Zinc mg	15,2	9,7
Vitamina E mg	55	35
Ácidos grasos omega-3 g	1,67	1,07
EPA g	0,64	0,41
DHA g	0,59	0,38
GLA g	0,07	0,04
Relación n-3:n-6	1:1	1:1
Agua g	6,8	

Para un análisis más detallado, ver **Información Técnica de SPECIFIC®**

## INGREDIENTES

Arroz, proteína de arroz, proteína de salmón hidrolizada, aceite de pescado, minerales, celulosa en polvo, grasa de cerdo, vitaminas y oligoelementos (incluyendo elementos traza quelatados), hidrolizado de proteína (menos de 3000 Dalton), aceite de borraja, cáscara de Plantago psyllium, taurina. Con antioxidantes naturales (tocoferoles, extracto de romero y Vitamina C).

No contiene colorantes o aromatizantes artificiales.

## GUÍA DE ALIMENTACIÓN EN GRAMOS POR DÍA

Los requerimientos individuales diarios pueden variar en función de factores como raza, entorno, estación, actividad, etc. Por esta razón, es aconsejable monitorizar de forma continuada la condición y el peso corporal del gato, ajustando la cantidad de alimento en función de las necesidades.

					
					
	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