

# HYPOALLERGENIC

SMALL DOGS

S



Disponibles en envases de 1 kg y 3,5 kg

## CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y DURACIÓN DEL TRATAMIENTO

PESO DEL PERRO (kg)	CONDICIÓN CORPORAL					
	DELGADO		NORMAL		SOBREPESO	
	Gramos	Vasos	Gramos	Vasos	Gramos	Vasos
2	34	5/8	48	1/2	41	3/8
2,5	44	5/8	56	5/8	49	4/8
3	73	6/8	64	5/8	58	5/8
3,5	82	7/8	72	6/8	62	5/8
4	91	1	80	7/8	69	6/8
5	107	1 + 1/8	96	1	82	7/8
6	123	1 + 2/8	108	1 + 1/8	94	1
7	138	1 + 4/8	122	1 + 2/8	105	1 + 1/8
8	153	1 + 5/8	134	1 + 3/8	116	1 + 2/8
9	167	1 + 6/8	147	1 + 4/8	127	1 + 3/8
10	181	1 + 7/8	159	1 + 5/8	137	1 + 3/8

Ante la sospecha de alergia o de intolerancia a un alimento, se puede cambiar la dieta del perro sin hacer una transición alimentaria. El manejo nutricional con Hypoallergenic se puede continuar de por vida. Se recomienda dividir ración diaria en 2 tomas.

**NOTA:** Para alimentación mixta, consultar la tabla correspondiente más adelante.

## REACCIÓN ADVERSA AL ALIMENTO



### RECOMENDADO PARA PERROS ADULTOS DE RAZAS DE TAMAÑO PEQUEÑO (< 10 KG) EN CASO DE:

- Reacciones adversas al alimento con signos dermatológicos y/o gastrointestinales:
  - Diagnóstica: pruebas para descartar alérgenos
  - Tratamiento:
- Dermatitis atópica canina - prueba trónica
- Diarrea crónica
- Enfermedad inflamatoria intestinal
- Insuficiencia pancreática exocrina
- Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado

### NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Pancreatitis
- Gestación/lactancia/tratamiento



#### PROTEÍNA HIDROLIZADA

Proteína hidrolizada de bajo peso molecular, para garantizar que el alimento es hipoalérgico.



#### NIVELES BAJOS DE SOBRESATURACIÓN RELATIVA

Favorece la disminución de la concentración de iones que contribuyen a la formación de cristales.



#### BARRERA CUTÁNEA

Formulado para favorecer la barrera protectora natural de la piel para una salud cutánea óptima.



#### SALUD DENTAL

Contiene nutrientes específicos que contribuyen a mantener una buena salud oral.

**5/6\*** Este producto crea un entorno desfavorable para la formación de bacterias de ácido y de estructura en la boca.

## VALORES CLAVE

	Per 1000 kcal	Per cada 100 g de alimento
Proteína	41,4 g	24 g
Grasa	41,3 g	16 g
Carbohidratos	104,3 g	41,4 g
Fibra bruta	1,8 g	0,7 g
Fibra alimentaria	11,3 g	4,4 g
Calcio	7,1 g	0,8 g
Fósforo	1,4 g	0,41 g
Potasio	2,3 g	0,9 g
Sodio	2,4 g	1 g
Cloruro	3,8 g	1,47 g
Magnesio	0,2 g	0,07 g
Cobre	3,9 mg	1,5 mg
Zinc	43,8 mg	17,1 mg
Taurina	0,5 g	0,21 g
Vitamina A	7577,7 UI	2950 UI
Vitamina E	154,1 mg	60 mg
Omega 6	10 g	3,91 g
Omega 3	2,4 g	0,92 g
EPA y DHA	0,9 g	0,35 g
Energía metabolizable*	389 kcal/100g	

\*Cálculos realizados según el NRC del 2016.

## COMPOSICIÓN

Arraz, hidrolizado de aislado proteico de soja, grasas animales, minerales, hígado de ave hidrolizado, aceite de soja, pulpa de remolacha, aceite de pescado, fructo-oligosacáridos, aceite de borraja, extracto de roca de la India (fuente de luteína). Fuentes de proteína: hidrolizado de aislado proteico de soja, hígado de ave hidrolizado. Fuente de carbohidratos: arroz.

## ADITIVOS (KG)\*\*

Aditivos nutricionales: Vitamina A: 27000 UI, Vitamina D3: 800 UI, E1 (Hierro): 41 mg, E2 (Yodo): 3,7 mg, E4 (Cobre): 15 mg, E5 (Manganeso): 54 mg, E6 (Zinc): 193 mg, E9 (Salicilato): 0,76 mg - Aditivos tecnológicos: Clonopropilato de origen sedimentario: 10 g - Conservantes: Antioxidantes.

\*\*Los valores reflejan únicamente los niveles añadidos a la fórmula y no aquellos presentes de forma natural en los componentes de la dieta.

