

INDICACIONES

- ▶ Dieta completa para perros adultos y senior para soporte de una correcta función articular



Protective atmosphere
optimal food preservation

2 kg

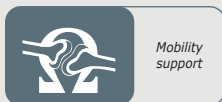
3 x 2 kg

3 x 4 kg



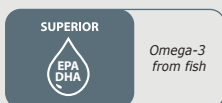
SPECIFIC® CJD JOINT SUPPORT

PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN



Mobility
support

Muy enriquecida en ácidos grasos omega-3, EPA y DHA, y el ácido graso omega-6 GLA para mejorar la función articular y la movilidad gracias al refuerzo de los procesos antiinflamatorios naturales en la articulación y la reducción de la degradación del cartílago..



Omega-3
from fish

Los ácidos grasos omega-3 provienen del aceite de pescado y krill y, por tanto, contienen EPA y DHA, con importantes efectos beneficiosos.



Moderate
energy

Una dieta completa y equilibrada con una **densidad energética moderada** para ayudar a **mantener un peso óptimo** y unas articulaciones sanas. Contiene **L-carnitina** que estimula la oxidación de las grasas y preserva la masa muscular.



Joint
protection

Contiene **péptidos de colágeno hidrolizados**, **β-1,3/1,6-glucanos** y **condroitina** para unas articulaciones sanas gracias al refuerzo de los procesos antiinflamatorios naturales y la reducción de la actividad de las enzimas que degradan el cartílago. **Elevados niveles de antioxidantes** para neutralizar los radicales libres en las articulaciones. Elevado nivel de **manganeso**, cofactor en la síntesis de proteoglicanos, para el soporte de una correcta función articular.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- ▶ La dieta contiene **cáscara de Plantago psyllium**, 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.
- ▶ El sobrepeso es un factor de riesgo para el sistema locomotor. Por tanto, es importante hacer un seguimiento adecuado del peso y la condición corporal de los perros, y ajustar la alimentación de forma apropiada para alcanzar o mantener el peso ideal.
- ▶ SPECIFIC® CJD Joint Support está especialmente **envasado en atmósfera protectora** para proteger los elevados niveles de EPA, DHA y GLA del alimento.

CONTENIDO NUTRICIONAL

Nutriente	Contenido por 100 g	Contenido por MJ
Energía metabolizable kJ	1402	
Proteína g (bruta)	21,4	15,3
Grasa g (bruta)	10,6	7,6
Carbohidratos g (ELN)	47,5	33,9
Fibra g (bruta)	7,0	5,0
Calcio g	0,70	0,50
Fósforo g	0,58	0,41
Sodio g	0,28	0,20
Manganeso g	2,6	1,9
Vitamina A UI	1400	999
Vitamina D3 UI	71	51
Vitamina E mg	82	59
Vitamina C mg	16,8	12,0
L-carnitina mg	30	21
Ácidos grasos omega-3 g	1,70	^{1,21}
EPA g	0,76	0,54
DHA g	0,74	0,53
GLA g	0,10	0,07
Relación n-3:n-6	1:1	1:1
Condroitina mg	230	164
Agua g	8,5	

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

NO RECOMENDADA PARA

- ▶ Cachorros jóvenes de crecimiento rápido
- ▶ Perras gestantes o en lactación

INGREDIENTES








Trigo, harina de pescado, arroz, celulosa en polvo, aceite de pescado, pulpa de remolacha, huevo en polvo, hidrolizado de proteína animal, PETAGILE® (colágeno hidrolizada), vitaminas y oligoelementos (incluyendo elementos traza quelados), krill antártico, minerales, levadura (incluyendo fuente de β -1,3/1,6-glucanos), cáscara de plantago psyllium, sulfato de condroitina, aceite de borraja, L-carnitina, extracto de romero. 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 la raza, entorno, estación, actividad, etc.

Las necesidades de energía diarias son relativamente bajas, especialmente en perros con un reducido nivel de actividad física. Es importante prevenir el sobrepeso para evitar toda carga extra sobre el sistema locomotor. Es aconsejable monitorizar de forma continuada la condición y peso corporal del perro, ajustando la cantidad de alimento de forma apropiada, para mantener un peso ideal.

				
				
	kg	g	g	g
	2.5	70	60	50
	5	120	100	80
	10	200	170	135
	15	275	230	185
	20	340	285	225
	25	400	335	270
	30	460	385	305
	35	515	430	345
	40	570	475	380
	50	675	565	450
	60	775	645	515
	70	870	725	580
	80	960	800	640