

INDICAÇÕES

- ▶ Dieta completa para cães adultos e sénior para ajudar a promover uma função articular saudável



Protective atmosphere
optimal food preservation

2 kg

3 x 2 kg

3 x 4 kg



SPECIFIC[®] CJD JOINT SUPPORT

PROPRIEDADES E FUNDAMENTO PARA A COMPOSIÇÃO



Muito enriquecida em **ácidos gordos omega-3, EPA e DHA, e do ácido gordo ómega-6 GLA** para melhorar a função articular e a mobilidade, graças ao reforço dos processos anti-inflamatórios naturais e a redução da degradação da cartilagem.



Os **ácidos gordos ómega-3 são derivados de óleo de peixe** e por isso presentes como EPA e DHA preformados. Estes ácidos gordos são assim absorvidos e permitem uma ação benéfica imediata.



Uma dieta completa e equilibrada com **densidade energética moderada** para apoiar um **manejo de peso ideal** e a manutenção de articulações saudáveis. Contém **L-carnitina** para estimular a oxidação da gordura e a preservação da massa muscular magra.



Contém **péptidos de colagénio hidrolizado, B-1,3/1,6-glucanos e condroitina** para umas articulações saudáveis graças ao reforço dos processos anti-inflamatórios naturais e a redução da atividade das enzimas que degradam a cartilagem. Os **elevados níveis de antioxidantes** ajudam a sequestrar os radicais livres nas articulações e o elevado nível de **manganês**, um cofator na síntese de proteoglicanos, a apoiar a função articular saudável.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

- ▶ A dieta contém **casca de sementes de plantago psillium**, que contém fibras solúveis formadoras de gel que absorvem várias vezes o seu peso em água e são conhecidas pelo seu efeito benéfico na regulação da atividade do trato gastrointestinal.
- ▶ O excesso de peso provoca uma sobrecarga do aparelho locomotor, pelo que é muito importante a monitorização cuidadosa do peso e da condição corporal e o ajustamento nutricional em função do aconselhamento alimentar, por forma a que seja atingido e/ou mantido o peso ideal.
- ▶ A SPECIFIC® CJD Joint Support é especialmente embalada em atmosfera protetora para proteger os elevados níveis de EPA e DHA do produto.

NUTRIENT CONTENT

Nutriente	Por 100 g	Por MJ
Energia metabolizável (kJ)	1402	
Proteína bruta (g)	21,4	15,3
Gordura bruta (g)	10,6	7,6
Hidratos de carbono (NFE - Extrato Livre de Azoto) (g)	47,5	33,9
Fibra bruta (g)	7,0	5,0
Cálcio (g)	0,70	0,50
Fósforo (g)	0,58	0,41
Sódio (g)	0,28	0,20
Manganês (mg)	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 gordos ómega-3 (g)	1,70	1,21
EPA (g)	0,76	0,54
DHA (g)	0,74	0,53
GLA (g)	0,10	0,07
Rácio n-3:n-6	1:1	1:1
Condroitina (mg)	230	164
Água (g)	8,5	

Para uma análise mais detalhada, consultar a [Informação Técnica sobre a SPECIFIC®](#).

NÃO RECOMENDADA PARA:

- ▶ Cachorros pequenos em fase de crescimento rápido
- ▶ Cadelas gestantes ou lactantes

INGREDIENTES

Trigo, farinha de peixe, arroz, celulose em pó, óleo de peixe, polpa de beterraba, ovos em pó, proteína animal hidrolisada, PETAGILE® (hidrolisada colagénio), vitaminas e oligoelementos (incluindo oligoelementos quelatados), krill antártico, minerais, levedura (incluindo fonte de β -1,3/1,6-glicanos), casca de sementes de Plantago psyllium, sulfato de condroitina, óleo de borragem, L-carnitina, extrato de rosmaninho. Com antioxidantes naturais (tocoferóis, extrato de rosmaninho e vitamina C).

Não contém corantes nem aromatizantes artificiais.

GUIA DE ALIMENTAÇÃO EM GRAMAS POR DIA

As necessidades diárias individuais podem depender de fatores como a raça, o ambiente, a estação do ano, a atividade etc. Em cães com um baixo nível de atividade física as necessidades energéticas diárias são relativamente baixas e o excesso de peso deve ser prevenido pois sobrecarrega o aparelho locomotor. É por isso aconselhável uma monitorização contínua do peso e da condição corporal, acompanhada de um ajustamento proporcional na quantidade de alimento fornecida.

					
					
	kg	g	g	g	g
	2,5	70	60	50	30
	5	120	100	80	55
	10	200	170	135	90
	15	275	230	185	125
	20	340	285	225	155
	25	400	335	270	180
	30	460	385	305	210
	35	515	430	345	235
	40	570	475	380	260
	50	675	565	450	305
	60	775	645	515	350
	70	870	725	580	395
	80	960	800	640	435