MAXI Adult 5+ ANOS

Para perros grandes - Peso adulto de 26 a 44 kg. A partir de 5 años hasta 8 años.





Contenido adaptado de nutrientes para ayudar a los perros de raza grande a mantener la vitalidad para afrontar los primeros signos de envejecimiento. Contiene un complejo exclusivo de antioxidantes para neutralizar los radicales libres.

▼ FORTALECIMIENTO OSTEOARTICULAR

Favorece el mantenimiento de los huesos y articulaciones sometidos a estrés de las razas grandes.

▼ TOLERANCIA DIGESTIVA

Favorece una digestibilidad óptima gracias a una fórmula exclusiva que incluye proteínas de muy alta calidad y un suministro equilibrado de fibra alimentaria.

■ SALUD DENTAL

Ayuda a reducir la formación de sarro gracias a los agentes quelantes del calcio

INGREDIENTES

COMPOSICIÓN

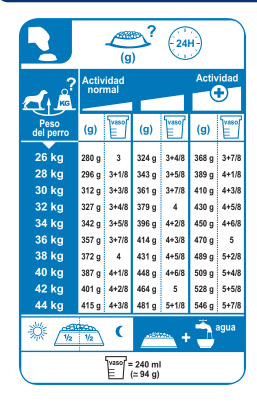
Proteínas de ave deshidratadas, arroz, grasas animales, trigo, harina de maíz, harina de trigo, aislado de proteínas vegetales*, hidrolizados de proteínas animales, gluten de maíz, maíz, fibras vegetales, sustancias minerales, pulpa de remolacha, aceite de pescado, levaduras, aceite de soja, cáscaras y semillas de psyllium, fructo-oligosacáridos, aceite de borraja, extracto de Rosa de la India (fuente de luteína), extractos de té verde y de uva (fuente de polifenoles), hidrolizado de crustáceo (fuente de glucosamina) e hidrolizado de cartílago (fuente de condroitina).

ADITIVOS (POR KG)

Aditivos nutricionales: vitamina A: 22400 UI, vitamina D3: 1000 UI, E1 (hierro): 46 mg, E2 (yodo): 4,6 mg, E4 (cobre): 9 mg, E5 (manganeso): 59 mg, E6 (zinc): 178 mg, E8 (selenio): 0,1 mg - Aditivos tecnológicos: trifosfato pentasódico: 3,5 g - Conservantes - Antioxidantes.

*L.I.P.: proteína seleccionada por su alta asimilación.

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN



COMPONENTES ANALÍTICOS



A M I N O Á C I D O S					
Taurina (%)	0,16	Metionina (%)	0,48		
Arginina (%)	1,45	Met. + cistina (%)	0,89		
Lisina (%)	1,02	L-carnitina (mg/kg)	50		

SUSTANCIAS MINERALES (TOTAL)

	,
Calcio (%)	0,80
Fósforo (%)	0,70
Sodio (%)	0,30
Cloruro (%)	0,51
Potasio (%)	0,70
Magnesio (%)	0,07
Cobre (mg/kg)	15
Hierro (mg/kg)	200
Manganeso (mg/kg)	78
Zinc (mg/kg)	216
Selenio (mg/kg)	0,28
Yodo (mg/kg)	5,10

Vit.D3 (Ul/kg) 1000 B12 (Cianocobalamina) (mg/kg) 0 Vit.E (mg/kg) 500 Niacina (mg/kg) 18 Vit.C (mg/kg) 200 Biotina (mg/kg) 2 B1 (Tiamina) (mg/kg) 4,30 Ácido fólico (mg/kg) 8 B2 (Riboflavina) (mg/kg) 3,90 Colina (mg/kg) 2 Participante de colic (mg/kg) 25 Sulfato de condroitina		VIIAMINAS (IUIAL)			
Vit.E (mg/kg) 500 Niacina (mg/kg) 15 Vit.C (mg/kg) 200 Biotina (mg/kg) 2 B1 (Tiamina) (mg/kg) 4,30 Ácido fólico (mg/kg) 8 B2 (Riboflavina) (mg/kg) 3,90 Colina (mg/kg) 2 Participante de colici (mg/kg) 35 Sulfato de condroitina E	Vit.A (UI/kg)		24000	B6 (Piridoxina) (mg/kg)	26,40
Vit.C (mg/kg) 200 Biotina (mg/kg) 2 B1 (Tiamina) (mg/kg) 4,30 Ácido fólico (mg/kg) 8 B2 (Riboflavina) (mg/kg) 3,90 Colina (mg/kg) 2 Participante de policie (mg/kg) 35 Sulfato de condroitina E		/it.D3 (UI/kg)	1000	B12 (Cianocobalamina) (mg/kg)	0,07
B1 (Tiamina) (mg/kg) 4,30 Ácido fólico (mg/kg) 8 B2 (Riboflavina) (mg/kg) 3,90 Colina (mg/kg) 2i		/it.E (mg/kg)	500	Niacina (mg/kg)	15,40
B2 (Riboflavina) [mg/kg] 3,90 Colina [mg/kg] 2		/it.C (mg/kg)	200	Biotina (mg/kg)	2,76
Pontetonato de calcia (mg/l/g) 3E Sulfato de condroitina E		31 (Tiamina) (mg/kg)	4,30	Ácido fólico (mg/kg)	8,90
		32 (Riboflavina) (mg/kg)	3,90	Colina (mg/kg)	2000
+ glucosamina (mg/kg)		Pantotenato de calcio (mg/kg)	35	Sulfato de condroitina + glucosamina (mg/kg)	500

OTROS NUTRIENTES			
Almidón (%)	33,70	Ácido araquidónico (%)	0,08
Fibra alimentaria (%)	8	Omega 6 (%)	3,31
Ácido linolénico (%)	3,11	Omega 3 (%)	0,80
Luteína (mg/kg)	5	EPA + DHA (%)	0,40

ENERGÍA METABOLIZABLE C	ALCULADA
Energía calculada según el NRC 85 (kcal/kg)	3727
Energía calculada según el NRC 2006 (kcal/kg)	3909

