

SPORTING LIFE ENDURANCE 4800

Para perros adultos sometidos a períodos muy largos de actividad sostenida.



SPORTING LIFE ENDURANCE 4800

Contiene un alto nivel de ácidos grasos (30%) para proporcionar un alto nivel de energía que se puede consumir gradualmente durante el período de resistencia para maximizar el rendimiento de los perros deportistas o de trabajo sometidos a largos períodos de actividad sostenida.



SPORT PERFORMANCE+

SPORT PERFORMANCE+ es una combinación exclusiva de nutrientes que favorece el mantenimiento sano de las articulaciones y del sistema digestivo (L.I.P. altamente digestibles, fibras específicas: MOS, psyllium), y ayuda a neutralizar los radicales libres gracias a un cóctel reforzado de antioxidantes (vitamina E, luteína, betacarotenos).



CONDICIÓN MUSCULAR

Gracias a un alto nivel de proteínas (32%), ENDURANCE 4800 favorece la oxigenación muscular y contribuye al mantenimiento de la masa muscular.

INGREDIENTES

COMPOSICIÓN

Proteínas de ave deshidratadas, grasas animales, arroz, aislado de proteínas vegetales*, hidrolizados de proteínas animales, pulpa de remolacha, fibras vegetales, aceite de pescado, sustancias minerales, aceite de soja, cáscaras y semillas de psyllium (1%), extracto de Rosa de la India (fuente de luteína), hidrolizado de levaduras (fuente de manano-oligosacáridos [0,2%]), hidrolizado de crustáceo (fuente de glucosamina) e hidrolizado de cartílago (fuente de condroitina).

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

ADITIVOS (POR KG)

Aditivos nutricionales: vitamina A: 22300 UI, vitamina D3: 1000 UI, vitamina E: 700 mg, E1 (hierro): 48 mg, E2 (yodo): 4,8 mg, E4 (cobre): 15 mg, E5 (manganese): 62 mg, E6 (zinc): 187 mg, E8 (selenio): 0,09 mg - Aditivos tecnológicos: clinoptilolita de origen sedimentario: 10 g - Conservantes - Antioxidantes.

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN

Peso del perro	? (g)	24H
5 kg	146 - 194 g	
10 kg	245 - 326 g	
15 kg	332 - 442 g	
20 kg	412 - 549 g	
30 kg	558 - 744 g	
40 kg	692 - 923 g	
55 kg	879 - 1172 g	

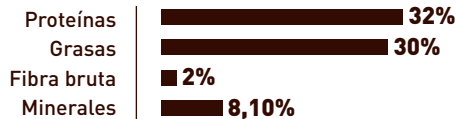
Se recomienda ajustar la cantidad de comida según la raza, condición física, nivel de actividad de su perro y a la temperatura ambiente que haya.

3h mínimo 2h mínimo

DEPORTE

agua

COMPONENTES ANALÍTICOS



AMINOÁCIDOS

Taurina (%)	0,20	Metionina (%)	0,68
Arginina (%)	1,82	Met. + cistina (%)	1,10
Lisina (%)	1,30	L-carnitina (mg/kg)	200

SUSTANCIAS MINERALES (TOTAL)

Calcio (%)	1,50
Fósforo (%)	1
Sodio (%)	0,40
Cloruro (%)	0,67
Potasio (%)	0,80
Magnesio (%)	0,12
Cobre (mg/kg)	15
Hierro (mg/kg)	222
Manganese (mg/kg)	75
Zinc (mg/kg)	233
Selenio (mg/kg)	0,37
Yodo (mg/kg)	5,70

VITAMINAS (TOTAL)

Vit.A (UI/kg)	23000	B6 (Piridoxina) (mg/kg)	27,90
Vit.D3 (UI/kg)	1000	B12 (Cianocobalamina) (mg/kg)	0,07
Vit.E (mg/kg)	700	Niacina (mg/kg)	14,80
Vit.C (mg/kg)	200	Biotina (mg/kg)	2,88
B1 (Tiamina) (mg/kg)	4,10	Ácido fólico (mg/kg)	9,60
B2 (Riboflavina) (mg/kg)	3,80	Colina (mg/kg)	2700
Pantotenoato de calcio (mg/kg)	34,80	Sulfato de condroitina + glucosamina (mg/kg)	1000

OTROS NUTRIENTES

Almidón (%)	15,90	Ácido araquidónico (%)	0,13
Fibra alimentaria (%)	6	Omega 6 (%)	5,24
Ácido linolénico (%)	4,89	Omega 3 (%)	1,18
Luteína (mg/kg)	15,50	EPA + DHA (%)	0,45

ENERGÍA METABOLIZABLE CALCULADA

Energía calculada según el NRC 85 (kcal/kg)	4367
Energía calculada según el NRC 2006 (kcal/kg)	4549

