

Energy 4800

Sport- und Arbeitshunde

(Ausdauerleistung und/oder sehr intensive Aktivität)



Erhöhung
der
Leistungs-
fähigkeit

ERHÖHT DIE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

ENERGY 4300 und ENERGY 4800 können je nach Bedarf in Bezug auf Intensität und Dauer der Aktivität, Ruhe, Trainings- oder Wettkampfphasen im Wechsel eingesetzt werden – ohne Verdauungsprobleme hervorzurufen. Beide Nahrungen sorgen für eine optimale Verdauungssicherheit durch ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit (über 95% Protein-verdaulichkeit).



EXTREMES KLIMA

Optimale Nahrung für Sport- und Arbeitshunde mit sehr hohem Aktivitätsniveau unter extremen Wetter- und Temperaturbedingungen.

OPTIMALE VERDAUUNG

Enthält Weizengluten, Psyllium und Reis zur Reduzierung von stressbedingten Durchfällen.

UNTERSTÜTZT KNORPEL UND GELENKE

Eine ausgewogene Zufuhr von Kalzium und Phosphor unterstützt zusammen mit Chondroitinsulfat und Glukosamin Knorpel und Gelenke.

Erhältlich in
15 kg


ROYAL CANIN


ZUSAMMENSETZUNG: Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Reis, Pflanzenproteinisolat*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Fischöl, Mineralstoffe, Lignozellulose, Kokosöl, Sojaöl, Psyllium (Flohsemen und Hüllen), Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 17.800 IE, Vitamin D3: 1.000 IE, E1 (Eisen): 48 mg, E2 (Jod): 3,7 mg, E4 (Kupfer): 9 mg, E5 (Mangan): 62 mg, E6 (Zink): 204 mg, E8 (Selen): 0,09 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 32% - Fettgehalt: 30% - Rohasche: 8,2% - Rohfaser: 2% - Pro kg: Kalzium: 15 g - Phosphor: 10 g.

* L.I.P.: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit.

Tägliche Fütterungsempfehlung

[in g]	Aktivität	Endgewicht (in kg)									
		5	10	16	20	26	30	36	40	45	55
	anhaltend hohe Aktivität	135	225	320	375	455	505	580	625	680	790
	anhaltend sehr hohe Aktivität	185	305	425	500	610	675	770	835	910	1050

Analytische Bestandteile

Protein	32%
Fettgehalt	30%
Rohasche	8,2%
Rohfaser	2%

Stärke (%)	15,8	Omega-6-Fettsäuren (%)	4,9
Feuchtigkeit (%)	8	Omega-3-Fettsäuren (%)	1
Diätetische Fasern (%)	6	EPA/DHA (%)	0,5
Linolsäure (%)	4,65	Stickstofffreie	19,8
Arachidonsäure (%)	0,12	Extrakte (NFE) (%)	

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC85) (kcal/kg)	4.363
Energie (gemessen) (kcal/kg)	4.580

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,5
Phosphor (%)	1
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	0,7
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,07
Kupfer (mg/kg)	22
Eisen (mg/kg)	216
Mangan (mg/kg)	79
Zink (mg/kg)	237
Selen (mg/kg)	0,19
Jod (mg/kg)	3,46

VITAMINE

Vitamin A (UI/kg)	20.000
Vitamin D3 (UI/kg)	1.000
Vitamin E (mg/kg)	700
Vitamin C (mg/kg)	350
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	8,3
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	4,2
Vitamin B5 (Pantothersäure) (mg/kg)	38,9
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	31,1
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,09
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	16,6
Biotin (mg/kg)	3,04
Folsäure (mg/kg)	12,1
Cholin (mg/kg)	2.200

ANDERE NÄHRSTOFFE

Taurin (mg/kg)	2.000	Arginin (%)	1,83
L-Carnitin (mg/kg)	200	L-Lysin (%)	1,45
Lutein (mg/kg)	5	DL-Methionin (%)	0,62
Glukosaminchlorid (mg/kg)	991	Methionin/Cystin (%)	1,1

Hinweis: Die auf der Verpackung angegebenen Werte der Zusatzstoffe beziehen sich auf die zusätzlich beigefügten Anteile an Mineralstoffen, Vitaminen und weiteren Nährstoffen. Die Werte auf diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf die Gesamtmenge der angegebenen Analysewerte im fertigen Produkt.