

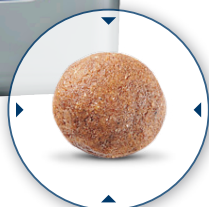
Energy 4300

**Sport- und Arbeitshunde
(Kurzzeitige und/oder moderate Aktivität)**



ERHÖHUNG DER 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).



▼ GEMÄSSIGTES KLIMA

Optimale Nahrung für Sport- und Arbeitshunde mit moderatem Aktivitätsniveau unter gemäßigten 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.


ROYAL CANIN

Erhältlich in
15 kg


ZUSAMMENSETZUNG: Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Pflanzenproteinisolat*, Maiskleberfutter, Mineralstoffe, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Lignozellulose, Rübenschnitzel, Fischöl, Sojaöl, Kokosöl, Psyllium (Flohsamen 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: 23.100 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: 28% - Fettgehalt: 21% - Rohasche: 7,5% - Rohfaser: 2,9% - Pro kg: Kalzium: 13g - Phosphor: 9g.

* 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
	Ruhephase	100	170	235	280	335	375	430	460	505	585
	Moderate Aktivität	120	200	285	335	405	450	515	555	605	700
	Kurze, intensive Aktivität	150	250	355	420	505	560	640	695	755	875

Analytische Bestandteile

Protein	28%
Fettgehalt	21%
Rohasche	7,5%
Rohfaser	2,9%

Stärke (%)	28,4	Omega-6-Fettsäuren (%)	3,4
Feuchtigkeit (%)	8	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,8
Diätetische Fasern (%)	7,1	EPA/DHA (%)	0,4
Linolsäure (%)	3,2	Stickstofffreie	32,6
Arachidonsäure (%)	0,09	Extrakte (NFE) (%)	

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC85) (kcal/kg)	3.906
Energie (gemessen) (kcal/kg)	4.140

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,3
Phosphor (%)	0,9
Natrium (%)	0,37
Chlorid (%)	0,64
Kalium (%)	0,6
Magnesium (%)	0,08
Kupfer (mg/kg)	22
Eisen (mg/kg)	192
Mangan (mg/kg)	75
Zink (mg/kg)	220
Selen (mg/kg)	0,16
Jod (mg/kg)	3,3

VITAMINE

Vitamin A (UI/kg)	25.000
Vitamin D3 (UI/kg)	1.000
Vitamin E (mg/kg)	650
Vitamin C (mg/kg)	320
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	8,4
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	4,25
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	47,3
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	47,6
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,09
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	1.000
Biotin (mg/kg)	4,5
Folsäure (mg/kg)	20,3
Cholin (mg/kg)	2.200

ANDERE NÄHRSTOFFE

Taurin (mg/kg)	2.000	Arginin (%)	1,52
L-Carnitin (mg/kg)	150	L-Lysin (%)	1,52
Lutein (mg/kg)	5	DL-Methionin (%)	0,65
Glukosaminchlorid (mg/kg)	991	Methionin/Cystin (%)	1,11

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.