

GIANT GEWICHT >45 KG Adult

Für Riesenrassen über 45 kg
(ab 18/24 Monate)



Knorpel- und Gelenkgesundheit

Chondroitinsulfat und Glukosamin unterstützen zusammen mit den Omega-3-Fettsäuren EPA & DHA aus Fischöl die Knorpel- und Gelenkgesundheit. Ein patentierter Antioxidanzienkomplex (Taurin, Lutein, Vitamin C und E) trägt zum aktiven Zellschutz bei.



OPTIMALE KROKETTE

Die Form, Größe und Konsistenz der patentierten Adult 28-Krokette regt zu intensivem Kauen an, verlangsamt die Nahrungsaufnahme und kann somit das Abschlucken von Luft verringern. Die Maul- und Zahnhygiene wird gefördert.

AKTIVER ZELLSCHUTZ

Ein erhöhter Gehalt an Selen, Vitamin E (500g/kg) und Vitamin C (200mg/kg) kann die Zellen vor freien Radikalen schützen. Ein reduzierter Phosphorgehalt kann die Nierenfunktion unterstützen.

HERZGESUNDHEIT

Die exklusive Kombination von L-Carnitin (50 mg/kg) und Taurin (1000 mg/kg) trägt zur Stärkung der Herzmuskelfunktion bei.

Erhältlich in
4 kg und 15 kg

ROYAL CANIN



Zusammensetzung

Geflügelmehl, Maisfuttermehl, Mais, Tierfett, Maiskleberfutter, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübentrockenschnitzel, Fischöl, Mineralstoffe, Sojaöl, Hefe, Ei getrocknet, Hydrolysat aus Krustentieren (reich an Glukosamin), L-Tyrosin, L-Carnitin, Hydrolysat aus Knorpel (reich an Chondroitin).



Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

Körpergewicht (in kg)

[in g]	Aktivität	45	55	65	75	85	100
	reduzierter Bedarf	455	525	590	655	720	810
	normaler Bedarf	505	580	660	730	800	900
	erhöhter Bedarf	705	815	920	1025	1120	-

[Messbecher]	Aktivität	45	55	65	75	85	100
	reduzierter Bedarf	4 6/8	5 4/8	6 1/8	6 7/8	7 4/8	8 4/8
	normaler Bedarf	5 2/8	6	6 7/8	7 5/8	8 3/8	9 3/8
	erhöhter Bedarf	7 3/8	8 4/8	9 5/8	10 5/8	11 5/8	-

- * Berghunde: Bernhardiner, Neufundländer, Leonberger, Berner Sennenhund, Pyrenäen Berghund,...etc.
 ** Doggenartige Hunde: Bordeaux Dogge, Rottweiler, Mastiff, Mastino, Napoletano,... etc.
 *** Sehr aktive Hunde, Hunde mit erhöhtem Bedarf (z.B. Deutsche Dogge)



Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	8
Protein	%	28
Fettgehalt	%	20
Rohfaser	%	1.3
Rohasche	%	5.6
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	37.1
Stärke	%	32.4
Diätetische Faser	%	6
Linolsäure	%	3.3
Arachidonsäure	%	0.1
Omega-6-Fettsäuren	%	3.6
Omega-3-Fettsäuren	%	0.75
EPA + DHA	%	0.4

Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	4404
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

Mineralstoffe

Kalzium	%	1
Phosphor	%	0,8
Natrium	%	0,21
Chlorid	%	0,45
Kalium	%	0,67
Magnesium	%	0,08
Kupfer	mg/kg	15
Eisen	mg/kg	167
Mangan	mg/kg	68
Zink	mg/kg	228
Selen	mg/kg	0,2
Jod	mg/kg	3,3

Vitamine

Vitamin A	IE/kg	19000
Vitamin D3	IE/kg	1000
Vitamin E	mg/kg	500
Vitamin C	mg/kg	200
Vitamin B1(Thiamin)	mg/kg	8,5
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	4,3
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	29
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	9
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0,1
Niazin	mg/kg	17
Biotin	mg/kg	1,1
Folsäure	mg/kg	1,1
Cholin	mg/kg	-

Sonstige Nährstoffe

L-Carnitin	mg/kg	50
Lutein	mg/kg	5
Polyphenole	mg/kg	-
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid	mg/kg	575

Aminosäuren

Taurin	%	0,1
Arginin	%	-
Lysin	%	-
Methionin	%	-
Methionin + Cystin	%	-

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.