

MAXI GEWICHT
26-44 KG

Mature

Für große Hunde von 26 bis 44 kg
(ab 5 Jahren)



Trägt zum aktiven
Zellschutz bei

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex (Vitamin C und E, Polyphenole aus Traubenkernen und grünem Tee getrocknet) kann die Zellen vor freien Radikalen schützen. Ein reduzierter Phosphorgehalt kann die Nierenfunktion unterstützen.



OPTIMALE VERDAUUNGSSICHERHEIT

Reis, Fructo-Oligosaccharide, EPA & DHA sowie Rübenrockenschnitzel unterstützen die Ernährung der Darmschleimhaut und können die Kotkonsistenz verbessern.

GELENKGESUNDHEIT

Chondroitinsulfat und Glukosamin unterstützen zusammen mit den Omega-3-Fettsäuren EPA & DHA (0,4%) die Knorpel- und Gelenkgesundheit.

ZAHNPFLEGE

Natriumtriphosphate fangen im Speichel enthaltenes Kalzium ab. Es steht somit nicht mehr für die Zahnsteinbildung zur Verfügung.


ROYAL CANIN

Erhältlich in
4 kg - 10 kg - 15 kg





Zusammensetzung

Geflügelmehl, Mais, Reis, Maisfuttermehl, Maiskleberfutter, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübetrockenschnitzel, Fischöl, Mineralstoffe, Sojaöl, Borretschöl, Ei getrocknet, Hefe, Fructo-Oligosaccharide, Natriumtriphosphate, Polyphenole aus Trauben und grünem Tee, L-Lysin, Hydrolysat aus Krustentieren (reich an Glukosamin), Hydrolysat aus Knorpel (reich an Chondroitin).



Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

Körpergewicht (in kg)

		Körpergewicht (in kg)					
		26	28	30	34	38	42
[in g] 	wenig Bewegung	275	290	305	335	365	390
	Bewegung < 1h/Tag	310	325	345	375	410	440
	Bewegung > 1h/Tag	345	365	380	420	455	490
[Messbecher]  1 Messbecher = 240 ml	wenig Bewegung	3	3 1/8	3 3/8	3 5/8	4	4 2/8
	Bewegung < 1h/Tag	3 3/8	3 5/8	3 6/8	4 1/8	4 4/8	4 7/8
	Bewegung > 1h/Tag	3 6/8	4	4 1/8	4 5/8	5	5 3/8



Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	9.5
Protein	%	26
Fettgehalt	%	17
Rohfaser	%	1.2
Rohasche	%	5.2
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	41.1
Stärke	%	36.6
Diätetische Faser	%	5.7
Linolsäure	%	3.17
Arachidonsäure	%	0.07
Omega-6-Fettsäuren	%	3.34
Omega-3-Fettsäuren	%	0.78
EPA + DHA	%	0.4

Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	4214
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

Mineralstoffe

Kalzium	%	0,8
Phosphor	%	0,6
Natrium	%	0,35
Chlorid	%	0,7
Kalium	%	0,62
Magnesium	%	0,08
Kupfer	mg/kg	15
Eisen	mg/kg	172
Mangan	mg/kg	80
Zink	mg/kg	249
Selen	mg/kg	0,15
Jod	mg/kg	3,86

Vitamine

Vitamin A	IE/kg	18000
Vitamin D3	IE/kg	960
Vitamin E	mg/kg	500
Vitamin C	mg/kg	200
Vitamin B1(Thiamin)	mg/kg	8
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	4,1
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	-
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	8,7
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0,08
Niazin	mg/kg	16
Biotin	mg/kg	1,09
Folsäure	mg/kg	1,01
Cholin	mg/kg	2000

Sonstige Nährstoffe

L-Carnitin	mg/kg	-
Lutein	mg/kg	5
Polyphenole	mg/kg	150
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid	mg/kg	500

Aminosäuren

Taurin	%	0.9
Arginin	%	1.47
Lysin	%	-
Methionin	%	-
Methionin + Cystin	%	0.96

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.