

MAXI GEWICHT
26-44 KG

Light

Für große Hunde von 26 bis 44 kg
(ab 15 Monaten)



Geringer Kaloriengehalt

30% weniger Kalorien* als MAXI Adult 26 bei gleichem Volumen der Tagesration erleichtert das Halten des Idealgewichts ohne Verzicht. Ein hoher Gehalt an L-Carnitin (200mg/kg) unterstützt die Aktivierung körpereigener Fettreserven.

* Bei gleichem Fütterungsvolumen im Vergleich zu MAXI Adult 26.
Quelle: Royal Canin Forschung & Entwicklung, 2006.



Erhältlich in
4 kg - 15 kg

ERHÖHTES SÄTTIGUNGSGEFÜHL

Spezielle Krokettform, -textur und -rezeptur (Proteine und Fasern) erhöhen das Sättigungsgefühl.

MUSKEL- UND GELENKSTÄRKUNG

Ein hoher Proteingehalt (27%) unterstützt den Muskelerhalt. Chondroitinsulfat und Glukosamin unterstützen zusammen mit den Omega-3-Fettsäuren EPA & DHA (0,4%) die Knorpel- und Gelenkgesundheit.

HÖCHSTE AKZEPTANZ

Sorgfältig ausgesuchte Nährstoffe sorgen auch bei wählerischen Hunden für höchste Akzeptanz.

ROYAL CANIN




Zusammensetzung

Geflügelmehl, Gerste, Lignozellulose, Maiskleberfutter, Reis, Mais, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenschnitzel, Hefe, Fischöl, Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Sojaöl, Ei getrocknet, Hydrolysat aus Krustentieren (reich an Glukosamin), L-Carnitin, Hydrolysat aus Knorpel (reich an Chondroitin).



Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

Körpergewicht (in kg)

		Körpergewicht (in kg)					
		26	28	30	34	38	42
[in g]	Übergewicht	315	335	350	385	415	450
	normalgewichtige Hunde mit Neigung zu Übergewicht	385	405	425	465	505	545

		Körpergewicht (in kg)					
		26	28	30	34	38	42
[Messbecher]	Übergewicht	3 7/8	4 1/8	4 2/8	4 6/8	5 1/8	5 4/8
	normalgewichtige Hunde mit Neigung zu Übergewicht	4 6/8	5	5 2/8	5 6/8	6 2/8	6 5/8



Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	8
Protein	%	27
Fettgehalt	%	11
Rohfaser	%	12
Rohasche	%	5.6
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	36.4
Stärke	%	28.4
Diätetische Faser	%	12
Linolsäure	%	2.3
Arachidonsäure	%	0.07
Omega-6-Fettsäuren	%	2.25
Omega-3-Fettsäuren	%	0.69
EPA + DHA	%	0.4

Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	3526
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

Mineralstoffe

Kalzium	%	0.8
Phosphor	%	0.65
Natrium	%	0.4
Chlorid	%	0.8
Kalium	%	0.6
Magnesium	%	0.09
Kupfer	mg/kg	23
Eisen	mg/kg	198
Mangan	mg/kg	65
Zink	mg/kg	206
Selen	mg/kg	0.26
Jod	mg/kg	2.97

Vitamine

Vitamin A	IE/kg	18000
Vitamin D3	IE/kg	1200
Vitamin E	mg/kg	500
Vitamin C	mg/kg	200
Vitamin B1(Thiamin)	mg/kg	7.95
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	4.05
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	26.8
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	8,67
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0,08
Niazin	mg/kg	15.9
Biotin	mg/kg	1,08
Folsäure	mg/kg	1.01
Cholin	mg/kg	2000

Sonstige Nährstoffe

L-Carnitin	mg/kg	200
Lutein	mg/kg	7.5
Polyphenole	mg/kg	-
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid	mg/kg	480

Aminosäuren

Taurin	%	0.11
Arginin	%	1.48
Lysin	%	-
Methionin	%	-
Methionin + Cystin	%	0.98

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.