

MEDIUM GEWICHT 11-25 KG Mature

Für mittelgroße Hunde von 11 bis 25 kg
(ab 7 Jahre)



Trägt zum aktiven
Zellschutz bei

Ein Antioxidanzienkomplex (Vitamine E & C, Polyphenole) kann die Zellen vor freien Radikalen schützen. Ein reduzierter Phosphorgehalt unterstützt die Nierenfunktion, eine angemessene Proteinzufuhr (25%) hilft, die Muskelmasse zu erhalten.



▼ HÖCHSTE AKZEPTANZ

Ausgewählte Nährstoffe, eine angepasste Krosettengröße, -form und -struktur sorgen für höchste Akzeptanz.

▼ HAUT- UND FELLSCHUTZ

Omega-6-Fettsäuren und Gamma-Linolensäure aus Borretschöl fördern ein glänzendes Fell. Die Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA unterstützen die Hautgesundheit.

▼ ZAHNSTEINPROPHYLAXE

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

ROYAL CANIN

Erhältlich in
4 kg - 10 kg - 15 kg







Zusammensetzung

Geflügelmehl, Mais, Reis, Weizenfuttermehl, Tierfett, Maisfuttermehl, Weizen, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenschnitzel, Fischöl, Sojaöl, Borretschöl, Hefe, Fructo-Oligosaccharide, Mineralstoffe, Natriumtriphosphate, Mannan-Oligosaccharide, Ei getrocknet, Polyphenole (Grüner Tee getrocknet, Traubenkerne)



Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

Körpergewicht (in kg)

	Aktivität	12	14	16	18	20	22	24	25
[in g]	reduzierter Bedarf*	165	185	200	220	235	255	270	280
	normaler Bedarf	185	205	225	245	265	285	305	315
	erhöhter Bedarf	205	230	250	275	295	320	340	350
[Messbecher]	reduzierter Bedarf*	1 6/8	2	2 2/8	2 3/8	2 5/8	2 6/8	3	3 1/8
	normaler Bedarf	2	2 2/8	2 4/8	2 5/8	2 7/8	3 1/8	3 3/8	3 4/8
1 Messbecher = 240 ml	erhöhter Bedarf	2 2/8	2 4/8	2 6/8	3	3 2/8	3 4/8	3 6/8	3 7/8

* Bei wenig Bewegung, kastrierten oder älteren Hunden.



Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	8
Protein	%	25
Fettgehalt	%	14
Rohfaser	%	1.6
Rohasche	%	4.5
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	-
Stärke	%	39.4
Diätetische Faser	%	7.6
Linolsäure	%	2.7
Arachidonsäure	%	0.07
Omega-6-Fettsäuren	%	2.8
Omega-3-Fettsäuren	%	0.7
EPA + DHA	%	0.4

Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	4076
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

Mineralstoffe

Kalzium	%	0,9
Phosphor	%	0,7
Natrium	%	0,36
Chlorid	%	0,6
Kalium	%	0,6
Magnesium	%	0,09
Kupfer	mg/kg	15
Eisen	mg/kg	170
Mangan	mg/kg	73
Zink	mg/kg	230
Selen	mg/kg	0,17
Jod	mg/kg	3,3

Vitamine

Vitamin A	IE/kg	20000
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	4,35
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	28,85
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	9,35
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0,09
Niazin	mg/kg	17,1
Biotin	mg/kg	1,1
Folsäure	mg/kg	1,08
Cholin	mg/kg	1500

Sonstige Nährstoffe

L-Carnitin	mg/kg	-
Lutein	mg/kg	-
Polyphenole	mg/kg	-
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid	mg/kg	-

Aminosäuren

Taurin	%	0,12
Arginin	%	1,65
Lysin	%	-
Methionin	%	-
Methionin + Cystin	%	0,8

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.