

MINI GEWICHT 1-10 KG Adult

Für kleine Hunde 1 bis 10 kg
(10 Monate bis 8 Jahre)



Erhält das Idealgewicht

L-Carnitin mobilisiert körpereigene Fettreserven, reduziert die Fettspeicherung und hilft so, das Idealgewicht zu erhalten.



Erhältlich in
0,5kg - 2kg - 8kg



▼ HÖCHSTE AKZEPTANZ

Sorgfältig ausgewählte Nährstoffe sorgen für höchste Akzeptanz. Eine spezielle Krokettengröße, -form und -struktur erleichtern die Nahrungsaufnahme auch bei wählerischen Hunden.

▼ HAUT- UND FELLSCHUTZ

Vitamine und Aminosäuren verbessern die Barrierefunktion der Haut und können helfen, das Eindringen von Bakterien zu verhindern. Vitamin A, Biotin, Fischöl, Linolsäure und Zink sorgen für ein glänzendes Fell und eine reduzierte Schuppenbildung.

▼ ZAHNSTEINPROPHYLAXE

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


ROYAL CANIN



Zusammensetzung

Mais, Geflügelmehl, Maisfuttermehl, Tierfett, Fleisch getrocknet (Rind, Schwein)*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Maiskleberfutter, Pflanzenproteinisolat*, Rübenrockenschnitzel, Hefen, Mineralstoffe, Sojaöl, Fischöl.

* L.I.P.: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit.



Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

Körpergewicht (in kg)

		Körpergewicht (in kg)				
		2	4	6	8	10
 [in g]	wenig Bewegung	50	80	110	135	160
	Bewegung < 1Std./Tag	55	90	120	150	175
	Bewegung > 1Std./Tag	60	100	135	165	195

		Körpergewicht (in kg)				
		2	4	6	8	10
 [Messbecher] 1 Messbecher = 240 ml	wenig Bewegung	4/8	7/8	1 2/8	1 4/8	1 6/8
	Bewegung < 1Std./Tag	5/8	1	1 3/8	1 5/8	1 7/8
	Bewegung > 1Std./Tag	5/8	1 1/8	1 4/8	1 6/8	2 1/8



Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	8
Protein	%	27
Fettgehalt	%	16
Rohfaser	%	1.3
Rohasche	%	5.2
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	42.5
Stärke	%	37.6
Diätetische Faser	%	6.2
Linolsäure	%	2.89
Arachidonsäure	%	0.07
Omega-6-Fettsäuren	%	3.06
Omega-3-Fettsäuren	%	0.56
EPA + DHA	%	0.25

Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	4220
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

Mineralstoffe

Kalzium	%	0.9
Phosphor	%	0.7
Natrium	%	0.35
Chlorid	%	0.66
Kalium	%	0.6
Magnesium	%	0.13
Kupfer	mg/kg	22
Eisen	mg/kg	152
Mangan	mg/kg	67
Zink	mg/kg	218
Selen	mg/kg	0.16
Jod	mg/kg	3.25

Vitamine

Vitamin A	IE/kg	20000
Vitamin D3	IE/kg	600
Vitamin E	mg/kg	500
Vitamin C	mg/kg	200
Vitamin B1(Thiamin)	mg/kg	4.95
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	2.52
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	26.6
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	25.4
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0.05
Niazin	mg/kg	11
Biotin	mg/kg	2.4
Folsäure	mg/kg	10.6
Cholin	mg/kg	1200

Sonstige Nährstoffe

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

Aminosäuren

Taurin	%	0.1
Arginin	%	1.42
Lysin	%	1.28
Methionin	%	-
Methionin + Cystin	%	1.15

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.