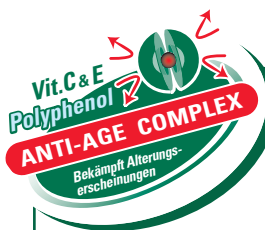


MINI GEWICHT
1-10 KG

Mature

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



Bekämpft Alterungserscheinungen

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex (Vitamin C und E, Polyphenole aus Traubenkernen und getrocknetem grünen Tee) wirkt oxidativem Stress entgegen und kann so Alterungserscheinungen bekämpfen.



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.

▼ ERHÄLT DAS IDEALGEWICHT

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

▼ ZAHNSTEINPROPHYLAXE

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

**ROYAL CANIN**



Zusammensetzung


Geflügelmehl, Mais, Reis, Maisfuttermehl, Tierfett, Maiskleberfütter, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenschnitzel, Pflanzenproteinisolat*, Sojaöl, Ei getrocknet, Hefen, Fischöl, Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide, Natriumtriphosphate, Borretschöl, DL-Methionin, L-Carnitin.


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



Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

Körpergewicht (in kg)

[in g]	Aktivität	2	4	6	8	10
	wenig Bewegung	45	70	95	120	140
	Bewegung < 1Std./Tag	50	80	110	135	155
	Bewegung > 1Std./Tag	55	90	120	150	175

[Messbecher]	Aktivität	2	4	6	8	10
	wenig Bewegung	4/8	7/8	1	1 3/8	1 4/8
 1 Messbecher = 240 ml	Bewegung < 1Std./Tag	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



Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	8
Protein	%	27
Fettgehalt	%	16
Rohfaser	%	1.6
Rohasche	%	4.75
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	-
Stärke	%	36.95
Diätetische Faser	%	7.3
Linolsäure	%	3.38
Arachidonsäure	%	0.07
Omega-6-Fettsäuren	%	3.59
Omega-3-Fettsäuren	%	0.62
EPA + DHA	%	0.26

Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	4226
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

Mineralstoffe

Kalzium	%	0.8
Phosphor	%	0.7
Natrium	%	0.2
Chlorid	%	0.44
Kalium	%	0.67
Magnesium	%	0.14
Kupfer	mg/kg	24
Eisen	mg/kg	165
Mangan	mg/kg	77
Zink	mg/kg	245
Selen	mg/kg	0.1
Jod	mg/kg	3.75

Vitamine

Vitamin A	IE/kg	25000
Vitamin D3	IE/kg	1030
Vitamin E	mg/kg	500
Vitamin C	mg/kg	200
Vitamin B1(Thiamin)	mg/kg	8.53
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	4.34
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	39
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	30
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0.09
Niazin	mg/kg	17.06
Biotin	mg/kg	2.95
Folsäure	mg/kg	11.42
Cholin	mg/kg	1200

Sonstige Nährstoffe

L-Carnitin	mg/kg	50
Lutein	mg/kg	5
Polyphenole	mg/kg	150
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid	mg/kg	-

Aminosäuren

Taurin	%	0.11
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.