

Dachshund Adult

Speziell für den Dackel (ab 10 Monate)



Gelenkschutz

Trägt durch die kombinierte Wirkung von Chondroitin und Glukosamin sowie dem hohen Anteil an EPA & DHAFettsäuren zum Schutz der Gelenke der kurzen Dackelbeine und zur optimalen Versorgung der Gelenknorpel bei.



Erhältlich in
0,5kg - 1,5kg - 6kg

▼ MUSKELSPANNUNG UND IDEALGEWICHT

Erhält die Muskelspannung und erleichtert das Halten des Idealgewichts. L-Carnitin aktiviert körpereigene Fettreserven.

▼ VERLANGSAMUNG DES ALTERUNGSPROZESSES

Ein Antioxidanzienkomplex kann die Zellen vor freien Radikalen schützen.

▼ REDUZIERTER STUHLGERUCH

Hochverdauliche Proteine, Reis, Fructo- und Mannan-Oligosaccharide, unlösliche Minerale und ein EPA/DHA-Komplex können die Menge unverdauter Nahrungsreste minimieren. Stuhlgeruch wird ganz natürlich reduziert.

ROYAL CANIN



Zusammensetzung

Reis, Geflügelmehl, Pflanzenproteinisolat*, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Lignozellulose, Rübetrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Borretschöl, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Natriumtriphosphate, Taurin, Hydrolysat aus Krustentieren (reich an Glukosamin), Polyphenole (aus Trauben und grünem Tee), Studentenblumenextrakt (reich an Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (reich an Chondroitin).

* 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	12
	reduziert*	50	85	115	140	165	190
	normal	55	95	125	155	185	210
	erhöht**	60	105	140	170	200	230

[Messbecher]	Aktivität	2	4	6	8	10	12
	reduziert*	6/8	1 1/8	1 5/8	2	2 2/8	2 5/8
	normal	6/8	1 3/8	1 6/8	2 1/8	2 5/8	2 7/8
	erhöht**	7/8	1 4/8	2	2 3/8	2 6/8	3 2/8

* wenig Bewegung, sterilisiert, Neigung zu Übergewicht

** sehr aktive oder dünne Hunde



Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	8
Protein	%	28
Fettgehalt	%	14
Rohfaser	%	2.9
Rohasche	%	5.7
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	41.4
Stärke	%	36.9
Diätetische Faser	%	7.4
Linolsäure	%	2.37
Arachidonsäure	%	0.07
Omega-6-Fettsäuren	%	2.55
Omega-3-Fettsäuren	%	0.58
EPA + DHA	%	0.29

Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	4036
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

Mineralstoffe

Kalzium	%	0.82
Phosphor	%	0.67
Natrium	%	0.7
Chlorid	%	1.27
Kalium	%	0.7
Magnesium	%	0.07
Kupfer	mg/kg	23
Eisen	mg/kg	154
Mangan	mg/kg	68
Zink	mg/kg	244
Selen	mg/kg	0.18
Jod	mg/kg	2.9

Vitamine

Vitamin A	IE/kg	33000
Vitamin D3	IE/kg	800
Vitamin E	mg/kg	1000
Vitamin C	mg/kg	300
Vitamin B1(Thiamin)	mg/kg	55.8
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	55.8
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	166.4
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	86.8
Vitamin B7	mg/kg	1100
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0.18
Niazin	mg/kg	550
Biotin	mg/kg	3.34
Folsäure	mg/kg	17.6
Cholin	mg/kg	1500

Sonstige Nährstoffe

L-Carnitin	mg/kg	100
Lutein	mg/kg	5
Polyphenole	mg/kg	150
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid	mg/kg	690

Aminosäuren

Taurin	%	0.32
Arginin	%	1.6
Lysin	%	-
Methionin	%	-
Methionin + Cystin	%	0.99

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.