

Adult

Speziell für ausgewachsene und ältere Dackel - Ab dem 10. Monat

Dachshund

BREED HEALTH NUTRITION





KNOCHEN- UND GELENKSCHUTZ

Dachshund Adult kann dank eines ausgewogenen Gehalts an Kalzium und Phosphor dazu beitragen, die Knochen und Gelenke des Dackels zu schützen. Die spezielle Rezeptur kann helfen, das Idealgewicht zu erhalten.

MUSKELERHALT

Die spezielle Rezeptur kann helfen, den Muskelerhalt beim Dackel zu unterstützen.

REDUZIERTER STUHLGERUCH UND REDUZIERTES STUHLVOLUMEN

Die spezielle Formel kann zur Reduzierung von Stuhlgeruch und Stuhlvolumen beitragen.

ZAHNSTEINPROPHYLAXE

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



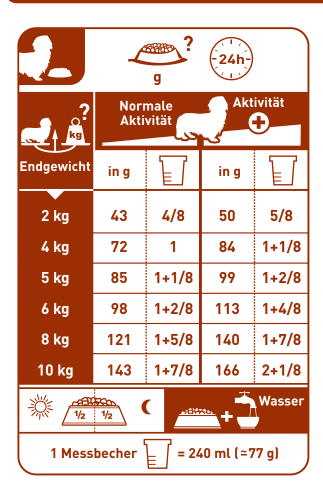


ZUSAMMENSETZUNG

ZUSAMMENSETZUNG: Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Pflanzenproteinisolat*, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Lignozellulose, Mineralstoffe, Rübentrockenschnitzel, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Traubenkerne und Grüner Tee (Quelle für Polyphenole), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin). ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 31.500 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 47 mg, E2 (Jod): 4,7 mg, E4 (Kupfer): 9 mg, E5 (Mangan): 61 mg, E6 (Zink): 183 mg, E8 (Selen): 0,1 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 28% - Fettgehalt: 14% - Rohasche: 6,4% - Rohfaser: 2,9% - Pro kg: Kalzium: 8 g - Phosphor: 6,6 g.

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG



HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

Um das Idealgewicht zu erreichen, beachten Sie die Fütterungsempfehlung und beobachten Sie die Körperstatur Ihres Hundes.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein 28 %
Fettgehalt 14 %
Rohasche Rohfaser 2,9 %

Stärke (%)	34,9	Omega-6-Fettsäuren (%)	2,82
Feuchtigkeit (%)	9,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,75
Diätetische Fasern (%)	7,2	EPA/DHA (%)	0,4
Linolsäure (%)	2,6	Stickstofffreie	20.2
Arachidonsäure (%)	0.08	Extrakte (NfE) (%)	39,2

UMSETZBARE ENERGIE	
Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	3.542
Energie (gemessen) (kcal/kg)	3.726

MINERALSTO)FFE
Kalzium (%)	0,8
Phosphor (%)	0,66
Natrium (%)	0,7
Chlorid (%)	1,19
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,06
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	215
Mangan (mg/kg)	74
Zink (mg/kg)	220
Selen (mg/kg)	0,32
Jod (mg/kg)	5,4

VITAMINE	
Vitamin A (IE/kg)	33.000
Vitamin D3 (IE/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	1.000
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	28,9
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	52
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	155,4
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	81,1
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,14
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	516,9
Biotin (mg/kg)	3,29
Folsäure (mg/kg)	14,6
Cholin (mg/kg)	2.000

ANDERE NÄHRSTOFFE					
L-Carnitin (mg/kg)	100	Methionin / Cystin (%)	0,97		
Lutein (mg/kg)	5	Glukosaminchlorid (mg/kg)	705		
Taurin (mg/kg)	2.000	Glukosamin +	710		
Arginin (%)	1,62	Chondroitin (mg/kg)	710		
L-Lysin (%)	1,13	Polyphenole (mg/kg)	150		
DL-Methionin (%)	0,53				

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.



© Royal Canin SAS 2012. All Rights Reserved Credit: JM Labat - F.Duhayer - Stand: September 2012.

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