

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.



Erhältlich in
500 g, 1,5 kg und 7,5 kg

ZUSAMMENSETZUNG

ZUSAMMENSETZUNG: Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Pflanzenproteinisolat*, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Lignozellulose, Mineralstoffe, Rübenschnitzel, 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.

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

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG





Endgewicht	Normale Aktivität		Aktivität	
	in g		in g	
2 kg	43	4/8	50	5/8
4 kg	72	1	84	1+1/8
5 kg	85	1+1/8	99	1+2/8
6 kg	98	1+2/8	113	1+4/8
8 kg	121	1+5/8	140	1+7/8
10 kg	143	1+7/8	166	2+1/8

     Wasser
1 Messbecher  = 240 ml (≈77 g)

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	 6,4 %
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 Extrakte (NfE) (%)	39,2
Arachidonsäure (%)	0,08		

UMSETZBARE ENERGIE

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

MINERALSTOFFE

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 + Chondroitin (mg/kg)	710
Arginin (%)	1,62	Polyphenole (mg/kg)	150
L-Lysin (%)	1,13		
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.