

Junior

Speziell für Dackel-Welpen – Bis zum 10. Monat

Dachshund

BREED HEALTH NUTRITION



Fragen Sie nach dem
ROYAL CANIN COMPETENCE CENTER.



- **KNOCHEN- UND GELENKSCHUTZ**
 Dachshund Junior kann dank eines ausgewogenen Gehalts an Kalzium und Phosphor dazu beitragen, die Knochen und Gelenke des Dackel-Welpen zu schützen. Die spezielle Rezeptur kann helfen das Idealgewicht zu erhalten.
- **OPTIMALE VERDAUUNGSSICHERHEIT**
 Die spezielle Rezeptur kann helfen die Verdauungssicherheit zu erhöhen und eine ausgeglichene Darmflora zu unterstützen.
- **UNTERSTÜTZUNG DER NATÜRLICHEN ABWEHRKRÄFTE**
 Die spezielle Rezeptur kann zum Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte des Dackel-Welpen beitragen.
- **ZAHNSTEINPROPHYLAXE**
 Die spezielle Rezeptur mit Natriumtriphosphat kann im Speichel enthaltenes Kalzium abfangen, das somit nicht mehr für die Zahnsteinbildung zur Verfügung steht.

Erhältlich in
1,5 kg

ZUSAMMENSETZUNG




ZUSAMMENSETZUNG: Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Mais, Pflanzenproteinisolat*, Tierfett, Rübenrockenschnitzel, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Mineralstoffe, Sojaöl, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 27.200 IE, Vitamin D3: 700 IE, E1 (Eisen): 50 mg, E2 (Jod): 5 mg, E4 (Kupfer): 10 mg, E5 (Mangan): 65 mg, E6 (Zink): 194 mg, E8 (Selen): 0,11 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.


ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 30% - Fettgehalt: 16% - Rohasche: 6,9% - Rohfaser: 1,5% - Pro kg: Kalzium: 12 g - Phosphor: 8,8 g.

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

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Alter in Monaten	3 kg		6 kg		10 kg	
	in g		in g		in g	
2	66	6/8	107	1+2/8	152	1+7/8
3	75	7/8	124	1+4/8	179	2+1/8
4	78	7/8	130	1+4/8	190	2+2/8
5	78	7/8	131	1+5/8	193	2+2/8
6	71	7/8	130	1+4/8	193	2+2/8
7	64	6/8	118	1+3/8	174	2+1/8
8	56	5/8	105	1+2/8	156	1+7/8
9	56	5/8	94	1+1/8	139	1+5/8
10	55	5/8	93	1+1/8	138	1+5/8
11	Dachshund ADULT					





2 → 5 Monate 6 → 10 Monate Wasser

1 Messbecher  = 240 ml (≈84 g)

HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	 30%
Fettgehalt	 16%
Rohasche	 6,9%
Rohfaser	 1,5%

Stärke (%)	30,4	Omega-6-Fettsäuren (%)	3,38
Feuchtigkeit (%)	9,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,62
Diätetische Fasern (%)	7,2	EPA/DHA (%)	0,26
Linolsäure (%)	3,21	Stickstofffreie	36,1
Arachidonsäure (%)	0,08	Extrakte (NfE) (%)	

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	3.673,5
Energie (gemessen) (kcal/kg)	3.912

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,2
Phosphor (%)	0,88
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	0,62
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,07
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	221
Mangan (mg/kg)	78
Zink (mg/kg)	236
Selen (mg/kg)	0,35
Jod (mg/kg)	5,7

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	29.000
Vitamin D3 (IE/kg)	700
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	25
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	45
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	134,3
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	70,1
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,12
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	446,6
Biotin (mg/kg)	2,84
Folsäure (mg/kg)	12,6
Cholin (mg/kg)	2.000

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	50	DL-Methionin (%)	0,63
Lutein (mg/kg)	5	Methionin / Cystin (%)	1,06
Taurin (mg/kg)	2.500	Glukosaminchlorid (mg/kg)	495
Arginin (%)	1,71	Glukosamin +	500
L-Lysin (%)	1,23	Chondroitin (mg/kg)	

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.