

# Dachshund 28 Adult

Speziell für den Dackel (ab 10 Monate)



## Gelenkschutz

Trägt durch die kombinierte Wirkung von Chondroitin und Glukosamin sowie dem hohen Anteil an EPA und DHA-Fettsäuren zum Schutz der Gelenke der kurzen Dackelbeine und zur optimalen Versorgung der Gelenkknorpel 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, Geflügelprotein (getrocknet), Pflanzenproteinisolat\*, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Lignozellulose, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Borretschöl, Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Traubenkerne und Grüner Tee (Quelle für Polyphenole), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).  
**ZUSATZSTOFFE (pro kg):** Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 25.000 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 41 mg, E2 (Jod): 3 mg, E4 (Kupfer): 10 mg, E5 (Mangan): 54 mg, E6 (Zink): 203 mg, L-Carnitin: 100 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumphosphat: 3 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.  
**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** Protein: 28% - Fettgehalt: 14% - Rohasche: 5,7% - Rohfaser: 2,9% - Kalzium: 8,2 g/kg - Phosphor: 6,7 g/kg.

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

## Tägliche Fütterungsempfehlung

[in g]	Aktivität	Körpergewicht (in kg)					
		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]	reduziert*	6/8	1 1/8	1 5/8	2	2 2/8	2 5/8
 1 Messbecher = 240 ml	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 oder Neigung zu Übergewicht

\*\* sehr aktive oder dünne Hunde

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

## Analytische Bestandteile

Protein	28%
Fettgehalt	14%
Rohasche	5,7%
Rohfaser	2,9%

Stärke (%)	36,9	Omega-6-Fettsäuren (%)	2,55
Feuchtigkeit (%)	8	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,58
Diätetische Fasern (%)	7,4	EPA/DHA (%)	0,29
Linolsäure (%)	2,37	Stickstofffreie	41,4
Arachidonsäure (%)	0,07	Extrakte (NFE) (%)	

### UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC85) (kcal/kg)	4.036
Energie (gemessen) (kcal/kg)	3.875

### 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 (UI/kg)	33.000
Vitamin D3 (UI/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	1.000
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 B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,18
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	550
Biotin (mg/kg)	3,34
Folsäure (mg/kg)	17,6
Cholin (mg/kg)	1.500

### ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	100	DL-Methionin (%)	0,53
Lutein (mg/kg)	5	Methionin / Cystin	0,99
Taurin (mg/kg)	0,32	Glukosaminchlorid (mg/kg)	690
Arginin (%)	1,6	Polyphenole	150
L-Lysin (%)	1,19		

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.