

# MINI Adult

Kleine Hunde bis 10 kg  
Hunde ab dem 10. Monat



Erhalt  
des Idealgewichts

Kann dazu beitragen, das Idealgewicht zu halten und den besonders hohen Energiebedarf kleiner Hunde zu decken. L-Carnitin kann helfen, die Mobilisierung der körpereigenen Fettreserven zu unterstützen



Erhältlich in:  
800 g, 2 kg, 4 kg und 8 kg



#### ▼ HÖCHSTE AKZEPTANZ

Sorgfältig ausgewählte Nährstoffe und eine exklusive Rezeptur können auch bei wählerischen, kleinen Hunden für höchste Akzeptanz sorgen.

#### ▼ SCHÖNES FELL UND GESUNDE HAUT

Enthält spezielle Nährstoffe, die ein schönes Fell und eine gesunde Haut fördern können. Angereichert mit EPA-DHA.

#### ▼ ZAHNSTEINPROPHYLAXE

Kann helfen, Zahnbelag entgegenzuwirken. Natriumtriphosphate fangen im Speichel enthaltenes Kalzium ab, das somit für die Zahnsteinbildung nicht mehr zur Verfügung steht.

  
**ROYAL CANIN**

**ZUSAMMENSETZUNG:** Mais, Maisfuttermehl, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Fleisch getrocknet (Rind, Schwein)\*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Maiskleberfutter, Pflanzenproteinisolat\*, Rübenrockenschnitzel, Hefen, Sojaöl, Fischöl, Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide.

**ZUSATZSTOFFE (pro kg):** Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 22.100 IE, Vitamin D3: 1.000 IE, E1 (Eisen): 54 mg, E2 (Jod): 5,4 mg, E4 (Kupfer): 10 mg, E5 (Mangan): 70 mg, E6 (Zink): 209 mg, E8 (Selen): 0,13 mg, L-Carnitin: 50 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** Protein: 27 % - Fettgehalt: 16 % - Rohasche: 5,3 % - Rohfaser: 1,3 % - EPA/DHA: 2,5 g/kg.

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

# Analytische Bestandteile

Protein	27 %
Fettgehalt	16 %
Rohasche	5,3 %
Rohfaser	1,3 %

Stärke (%)	35,7	Omega-6-Fettsäuren (%)	3,44
Feuchtigkeit (%)	9,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,61
Diätetische Fasern (%)	6,5	EPA/DHA (%)	0,25
Linolsäure (%)	3,25	Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	40,9
Arachidonsäure (%)	0,06		

## UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC85) (kcal/kg)	3.736,5
Energie (gemessen) (kcal/kg)	3.990

## MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	0,91
Phosphor (%)	0,7
Natrium (%)	0,4
Chlor (mg/kg)	0,67
Kalium (mg/kg)	0,7
Magnesium (%)	0,13
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	153
Mangan (mg/kg)	66
Zink (mg/kg)	198
Selen (mg/kg)	-
Jod (mg/kg)	4,7

## VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	24.000
Vitamin D3 (IE/kg)	1.000
Vitamin E (mg/kg)	500
Vitamin C (mg/kg)	200
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	4,2
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	3,9
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	34,6
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	26,2
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,07
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	15,1
Biotin (mg/kg)	2,76
Folsäure (mg/kg)	9
Cholin (mg/kg)	2.000

## ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	50	DL-Methionin (%)	0,73
Lutein (mg/kg)	-	Methionin/Cystin (%)	1,17
Taurin (mg/kg)	1.100	Glukosaminchlorid (mg/kg)	-
Arginin (%)	1,4	Polyphenole (mg/kg)	-
L-Lysin (%)	1,17		

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.

## Tägliche Fütterungsempfehlung

GEWICHT	Normale Aktivität		Aktivität	
	[in g]	[in g]	[in g]	[in g]
2 kg	40	4/8	47	4/8
3 kg	54	5/8	63	6/8
4 kg	68	6/8	78	7/8
5 kg	80	7/8	93	1
6 kg	92	1	106	1+1/8
7 kg	103	1+1/8	119	1+2/8
8 kg	114	1+2/8	132	1+4/8
9 kg	124	1+3/8	144	1+5/8
10 kg	134	1+4/8	156	1+6/8

Messbecher = 240 ml (= 91 g)