

MINI Light

Kleine Hunde bis 10 kg
Mit einer Neigung zu Übergewicht.
Ab dem 10. Monat



Erhalt
des Idealgewichts

Erlaubt eine um 18%* geringere Energiezufuhr bei gleichbleibender Portionsmenge. Kann dank der Kombination eines hohen Proteingehalts (30%) und eines geringen Fettgehalts (11%) helfen, das Idealgewicht zu erreichen. L-Carnitin kann den Fettstoffwechsel-Prozess, bei gleichzeitigem Erhalt der Muskelmasse, unterstützen.

* Im Vergleich zu einem durchschnittlichen Alleinfutter.



Erhältlich in:
800 g und 2 kg



▼ SPEZIELLE SÄTTIGUNGS-FORMEL

Ausgewählte Nährfasern können helfen, das Hungergefühl zwischen den Mahlzeiten zu verringern und gleichzeitig dem Appetit des Hundes gerecht zu werden.

▼ 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: Geflügelprotein (getrocknet), Mais, Gerste, Reis, Maiskleberfutter, Lignozellulose, Pflanzenproteinisolat*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Tierfett, Rübenschnitzel, Hefen, Fischöl, Mineralstoffe, Sojaöl, Psyllium (Flohsamen und Hülsen), Fructo-Oligosaccharide, Borretschöl, Traubenkerne und Grüner Tee (Quelle für Polyphenole).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 22.400 IE, Vitamin D3: 1.000 IE, E1 (Eisen): 38 mg, E2 (Jod): 3,8 mg, E4 (Kupfer): 7 mg, E5 (Mangan): 49 mg, E6 (Zink): 148 mg, E8 (Selen): 0,05 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 30 % - Fettgehalt: 11 % - Rohasche: 5 % - Rohfaser: 6,5 % - L-Carnitin: 150 mg/kg.

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

Tägliche Fütterungsempfehlung

GEWICHT	Normale Aktivität		Aktivität	
	[in g]	[in g]	[in g]	[in g]
2 kg	40	3/8	47	4/8
3 kg	54	5/8	64	5/8
4 kg	67	6/8	79	7/8
5 kg	79	7/8	94	1
6 kg	91	1	108	1+1/8
7 kg	102	1+1/8	121	1+2/8
8 kg	112	1+1/8	134	1+3/8
9 kg	123	1+2/8	146	1+4/8
10 kg	133	1+3/8	158	1+5/8

Messbecher = 240 ml (= 96 g)

Analytische Bestandteile

Protein	30%
Fettgehalt	11%
Rohasche	5%
Rohfaser	6,5%

Stärke (%)	28,4	Omega-6-Fettsäuren (%)	2,32
Feuchtigkeit (%)	9,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,49
Diätetische Fasern (%)	16,1	EPA/DHA (%)	0,25
Linolsäure (%)	2,21	Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	38
Arachidonsäure (%)	0,06		

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC85) (kcal/kg)	3.315
Energie (gemessen) (kcal/kg)	3.15

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	0,82
Phosphor (%)	0,7
Natrium (%)	0,3
Chlor (mg/kg)	0,52
Kalium (mg/kg)	0,7
Magnesium (%)	0,13
Kupfer (mg/kg)	17
Eisen (mg/kg)	173
Mangan (mg/kg)	64
Zink (mg/kg)	189
Selen (mg/kg)	0,26
Jod (mg/kg)	4,5

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)	4,3
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	3,9
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	35
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	26,7
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,07
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	15,3
Biotin (mg/kg)	2,78
Folsäure (mg/kg)	9
Cholin (mg/kg)	2.000

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	150	DL-Methionin (%)	0,71
Lutein (mg/kg)	-	Methionin/Cystin (%)	1,71
Taurin (mg/kg)	1.100	Glukosaminchlorid (mg/kg)	-
Arginin (%)	1,57	Polyphenole (mg/kg)	150
L-Lysin (%)	1,37		

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.