

MEDIUM GEWICHT
11-25kg

Light

Für mittelgroße Hunde von 11 bis 25 kg
(ab 12 Monaten) - Mit einer Neigung
zu Übergewicht



Erhalt des Idealgewichts

MEDIUM Light kann bei gleichbleibender Portionsmenge zu einer um 18% geringeren Energiezufuhr* beitragen. Ein hoher Proteingehalt (27%) trägt in Kombination mit einem geringen Fettgehalt (11%) dazu bei, das Idealgewicht zu halten. L-Carnitin unterstützt den Fettstoffwechselprozess unter Beibehaltung der Muskelmasse.

* Gegenüber einem durchschnittlichen Erhaltungsfutter



▼ SPEZIELLE SÄTTIGUNGSFORMEL

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

▼ ANTIOXIDANZIENKOMPLEX

Ein synergistisch wirkender Antioxidanzienkomplex hilft bei der Abwehr freier Radikale.


ROYAL CANIN

Erhältlich in
3,5kg - 13kg


ZUSAMMENSETZUNG: Geflügelprotein (getrocknet), Gerste, Lignozellulose, Reis, Mais, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Tierfett, Rübenschnitzel, Weizen, Maiskleberfutter, Hefen, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Sojaöl, Mineralstoffe, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 10.500 IE, Vitamin D3: 900 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 3,15 mg, E4 (Kupfer): 9 mg, E5 (Mangan): 52 mg, E6 (Zink): 174 mg, E8 (Selen): 0,07 mg, L-Carnitin: 200 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 27% - Fettgehalt: 11% - Rohasche: 4,5% - Rohfaser: 10,7%.



Tägliche Fütterungsempfehlung

Körperstatur	Körpergewicht (in kg)									
	11	12	14	16	18	20	22	24	25	
[in g]  Übergewicht	152	162	182	201	219	237	255	272	281	
normalgewichtige Hunde mit Neigung zu Übergewicht	180	192	216	239	261	282	303	323	333	
[Messbecher]  Übergewicht	1 7/8	2	2 2/8	2 4/8	2 6/8	3	3 2/8	3 3/8	3 4/8	
1 Messbecher = 240 ml normalgewichtige Hunde mit Neigung zu Übergewicht	2 2/8	2 3/8	2 6/8	3	3 2/8	3 4/8	3 7/8	4 1/8	4 2/8	

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

Analytische Bestandteile

Protein	27%
Fettgehalt	11%
Rohasche	4,5%
Rohfaser	10,7%

Stärke (%)	26,9	Omega-6-Fettsäuren (%)	2,1
Feuchtigkeit (%)	9,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,5
Diätetische Fasern (%)	21,1	EPA/DHA (%)	0,3
Linolsäure (%)	2	Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	37,3
Arachidonsäure (%)	0,07		

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC85) (kcal/kg)	3.185,5
Energie (gemessen) (kcal/kg)	3.186

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	0,8
Phosphor (%)	0,6
Natrium (%)	0,36
Chlorid (%)	0,7
Kalium (%)	15
Magnesium (%)	0,09
Kupfer (mg/kg)	0,6
Eisen (mg/kg)	200
Mangan (mg/kg)	70
Zink (mg/kg)	220
Selen (mg/kg)	0,07
Jod (mg/kg)	3,15

VITAMINE

Vitamin A (UI/kg)	19.000
Vitamin D3 (UI/kg)	1.000
Vitamin E (mg/kg)	500
Vitamin C (mg/kg)	200
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	7,9
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	4
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	26,7
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	8,6
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,08
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	15,8
Biotin (mg/kg)	1,08
Folsäure (mg/kg)	1
Cholin (mg/kg)	1.500

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	200	L-Lysin (%)	1,4
Taurin (mg/kg)	1.000	DL-Methionin (%)	0,5
Arginin (%)	1,6	Methionin / Cystin	0,9

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.