

MEDIUM GEWICHT
11-25 KG

Sensible

Für sensible, mittelgroße Hunde
von 11 bis 25 kg (ab 12 Monate)



Optimale Verdauungssicherheit

Reis als einzige Stärkequelle sowie die Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA erhöhen die Verdauungssicherheit. Verdauliche Fasern wie Rübenrockenschnitzel und Fructo-Oligosaccharide fördern die Regulierung des Darmtransits.



DECKUNG DES ENERGIEBEDARFS

Ein optimaler Energiegehalt (4150 kcal/kg) deckt den Energiebedarf empfindlicher und/oder aktiver Hunde, ohne den Magen zu überlasten.

HAUTSCHUTZ

Zink, Vitamin A und Biotin stärken die Barrierefunktion der Haut. Vitamin E und C sowie die Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA fördern die Hautgesundheit.

AKTIVER ZELLSCHUTZ

Ein erhöhter Gehalt an Vitamin E- (600 mg/kg), Vitamin C (300 mg/kg) und Selen unterstützen das Immunsystem und können zur Verlangsamung des Alterungsprozesses beitragen.

Erhältlich in
4 kg - 15 kg



ROYAL CANIN




Zusammensetzung


Reis, Geflügelmehl, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübentrockenschnitzel, Pflanzenproteinisolat, Maiskleberfutter, Sojaöl, Borretschöl, Mineralstoffe, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefe, Mannan-Oligosaccharide, Ei getrocknet.



Fütterungsempfehlung – Tagesration (g)

Körpergewicht (in kg)

		Körpergewicht (in kg)							
		12	14	16	18	20	22	24	25
[in g] 	reduzierter Bedarf*	175	195	215	235	255	275	290	300
	normaler Bedarf	195	220	240	260	285	305	325	335
	erhöhter Bedarf	215	240	265	290	310	335	355	365

		Körpergewicht (in kg)							
		12	14	16	18	20	22	24	25
[Messbecher]  1 Messbecher = 240 ml	reduzierter Bedarf*	1 6/8	1 7/8	2 1/8	2 3/8	2 4/8	2 6/8	2 7/8	3
	normaler Bedarf	1 7/8	2 1/8	2 3/8	2 5/8	2 7/8	3	3 2/8	3 3/8
	erhöhter Bedarf	2 1/8	2 3/8	2 5/8	2 7/8	3 1/8	3 3/8	3 5/8	3 7/8

* Bei wenig Bewegung, kastrierten oder älteren Hunden.



Analytische Bestandteile

	Einheit	Wert
Feuchtigkeit	%	9.5
Protein	%	25
Fettgehalt	%	18
Rohfaser	%	1
Rohasche	%	5.4
Stickstofffreie Extrakte (NfE)	%	-
Stärke	%	37.1
Diätetische Faser	%	5
Linolsäure	%	3.5
Arachidonsäure	%	0.07
Omega-6-Fettsäuren	%	3.8
Omega-3-Fettsäuren	%	0.8
EPA + DHA	%	0.36

Sonstige Werte

Energie nach Atwater (NRC 74)	kcal/kg	4264
Energie gemessen	kcal/kg	-
pH-Wert des Urins	-	-

Mineralstoffe

Kalzium	%	0.8
Phosphor	%	0.6
Natrium	%	0.36
Chlorid	%	0.7
Kalium	%	0.6
Magnesium	%	0.07
Kupfer	mg/kg	15
Eisen	mg/kg	200
Mangan	mg/kg	77
Zink	mg/kg	250
Selen	mg/kg	0.17
Jod	mg/kg	3.3

Vitamine

Vitamin A	IE/kg	20000
Vitamin D3	IE/kg	1000
Vitamin E	mg/kg	600
Vitamin C	mg/kg	300
Vitamin B1(Thiamin)	mg/kg	8.5
Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	4.3
Vitamin B5 (Pantothensäure)	mg/kg	28.6
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/kg	9,2
Vitamin B12 (Kobalamin)	mg/kg	0,08
Niazin	mg/kg	16.9
Biotin	mg/kg	1,1
Folsäure	mg/kg	1
Cholin	mg/kg	1500

Sonstige Nährstoffe

L-Carnitin	mg/kg	-
Lutein	mg/kg	-
Polyphenole	mg/kg	-
Chondroitinsulfat + Glukosaminchlorid	mg/kg	-

Aminosäuren

Taurin	%	0.1
Arginin	%	1.6
Lysin	%	-
Methionin	%	-
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.