

Adult

Speziell für ausgewachsene und ältere Malteser – Ab dem 10. Monat

Maltese

BREED HEALTH NUTRITION



Fragen Sie nach dem
ROYAL CANIN COMPETENCE CENTER.



● GESUNDES FELL

Der Malteser zeichnet sich durch ein weiches langes Fell und eine empfindliche Haut aus. Die spezielle Rezeptur kann durch die Zufuhr von ausgewählten Aminosäuren wie auch spezieller, aus Borretschöl und Leinsamen gewonnener Fettsäuren, ein gesundes Fell und eine gesunde Haut unterstützen.

● REDUZIERTER STUHLGERUCH UND REDUZIERTES STUHLVOLUMEN

Die spezielle Formel kann zur Reduzierung von Stuhlgeruch und Stuhlvolumen beitragen.

● HÖCHSTE AKZEPTANZ

Sorgfältig ausgewählte Aromen sorgen auch bei sehr wählerischen Hunden für höchste Akzeptanz.

● ZAHNSTEINPROPHYLAXE

Die spezielle Rezeptur mit Natriumtriphosphat kann im Speichel enthaltenes Kalzium abfangen, das somit nicht mehr für die Zahnsteinbildung zur Verfügung steht.

Erhältlich in
500g und 1,5 kg

ZUSAMMENSETZUNG



ZUSAMMENSETZUNG: Mais, Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Schweineprotein (getrocknet), tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Pflanzenproteinisolat*, Maisfuttermehl, Zichorienfaser, Sojaöl, Mineralstoffe, Fischöl, Hefen, Fructo-Oligosaccharide, Borretschöl (0,1%), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Traubenkerne und Grüner Tee (Quelle für Polyphenole), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).








ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 29.500 IE, Vitamin D3: 800 IE, Biotin: 3,07 mg, E1 (Eisen): 52 mg, E2 (Jod): 5,2 mg, E4 (Kupfer): 10 mg, E5 (Mangan): 67 mg, E6 (Zink): 201 mg, E8 (Selen): 0,11 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 24% - Fettgehalt: 18% - Rohasche: 5,5% - Rohfaser: 1,4% - Pro kg: Omega 6-Fettsäuren: 39,6 g - Omega 3-Fettsäuren: 7,2 g davon EPA & DHA: 3 g.

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

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG





Endgewicht	Normale Aktivität		Aktivität	
	in g		in g	
2 kg	40	4/8	46	5/8
3 kg	54	5/8	62	6/8
4 kg	66	6/8	77	1

     +  Wasser
 1 Messbecher  = 240 ml (≈82 g)

HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	 24%
Fettgehalt	 18%
Rohasche	 5,5%
Rohfaser	 1,4%

Stärke (%)	36,5	Omega-6-Fettsäuren (%)	3,96
Feuchtigkeit (%)	9,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,72
Diätetische Fasern (%)	6,5	EPA/DHA (%)	0,3
Linolsäure (%)	3,75	Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%)	41,6
Arachidonsäure (%)	0,07		

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	3.826
Energie (gemessen) (kcal/kg)	4.042

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	0,7
Phosphor (%)	0,7
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	0,67
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,07
Kupfer (mg/kg)	14
Eisen (mg/kg)	144
Mangan (mg/kg)	77
Zink (mg/kg)	236
Selen (mg/kg)	0,28
Jod (mg/kg)	5,7

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	31.000
Vitamin D3 (IE/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	27
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	48,6
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	145,2
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	75,7
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,13
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	482,9
Biotin (mg/kg)	3,07
Folsäure (mg/kg)	13,6
Cholin (mg/kg)	2.000

ANDERE NÄHRSTOFFE

Lutein (mg/kg)	5	Methionin / Cystin (%)	0,75
Taurin (mg/kg)	2.000	Glukosaminchlorid (mg/kg)	495
Arginin (%)	1,47	Glukosamin + Chondroitin (mg/kg)	500
L-Lysin (%)	1,08		
DL-Methionin (%)	0,46	Polyphenole (mg/kg)	150

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.