

**SEHR KLEINE HUNDE**  
[bis 4 kg]

**X-SMALL**

# Adult

Alleinfuttermittel für sehr kleine, ausgewachsene Hunde  
ab dem 10. Monat

SIZE HEALTH NUTRITION



## Optimale Verdauungssicherheit

Bei sehr kleinen Hunden können typischerweise Verstopfungserscheinungen öfter auftreten. Eine erhöhte Zufuhr an löslichen Fasern (u.a. Psyllium) kann helfen, die Verdauungssicherheit zu erhöhen. Hoch verdauliche L.I.P.-Proteine können zu einer verbesserten Stuhlqualität beitragen.

## ▼ SCHÖNES FELL UND GESUNDE HAUT

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

## ▼ UNTERSTÜTZUNG DER HARNWEGSFUNKTIONEN

Kann helfen, die Harnwegsfunktionen sehr kleiner Hunde zu unterstützen.

## ▼ ZAHNSTEINPROPHYLAXE

Die spezielle Krokette kann helfen, dem Zahnbelag entgegenzuwirken. Natriumtriphosphate fangen im Speichel enthaltenes Kalzium ab, das somit für die Zahnsteinbildung nicht mehr zur Verfügung steht.

## OPTIMALE NAHRUNGS-AUFNAHME

Die besonders kleine Krokette ist speziell auf den kleinen Kiefer von Hunden unter 4 kg abgestimmt. Die exklusive Nährstoffzusammensetzung sorgt für besonders hohe Akzeptanz.

Erhältlich in  
500 g, 1,5 kg und 3 kg

## ZUSAMMENSETZUNG



**ZUSAMMENSETZUNG:** Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Mais, Tierfett, Maisfuttermehl, Maiskleberfutter, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Pflanzenproteinisolat\*, Zichorienfaser, Mineralstoffe, Sojaöl, Psyllium (Flohsamen und Hüllen) [1%], Hefen, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide.


**ZUSATZSTOFFE (pro kg):** Vitamin A: 22.200 IE, Vitamin D3: 1.000 IE, E1 (Eisen): 51 mg, E2 (Jod): 5,2 mg, E4 (Kupfer): 10 mg, E5 (Mangan): 67 mg, E6 (Zink): 200 mg, E8 (Selen): 0,09 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** Protein: 24% - Fettgehalt: 18% - Rohasche: 5,7% - Rohfaser: 1,7% - EPA/DHA: 2,5 g/kg.

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

## TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG





Endgewicht	Normale Aktivität		Aktivität	
	in g		in g	
1 kg	24	2/8	27	3/8
1,5 kg	32	3/8	37	3/8
2 kg	40	4/8	46	4/8
2,5 kg	47	4/8	55	5/8
3 kg	54	5/8	62	6/8
3,5 kg	61	6/8	70	6/8
4 kg	67	6/8	78	7/8

1 Messbecher  = 240 ml (≈ 86 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	 5,7%
Rohfaser	 1,7%

Stärke (%)	35,7	Omega-6-Fettsäuren (%)	3,82
Feuchtigkeit (%)	9,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,65
Diätetische Fasern (%)	7,1	EPA/DHA (%)	0,25
Linolsäure (%)	3,65	Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	41,1
Arachidonsäure (%)	0,07		

### UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 2006) [kcal/kg]	4.012
---	-------

### MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	0,82
Phosphor (%)	0,7
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	0,69
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,13
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	124
Mangan (mg/kg)	77
Zink (mg/kg)	231
Selen (mg/kg)	0,23
Jod (mg/kg)	5,6

### VITAMINE

Vitamin A (UI/kg)	24.000
Vitamin D3 (UI/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)	26,6
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,07
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	15,1
Biotin (mg/kg)	2,77
Folsäure (mg/kg)	9
Cholin (mg/kg)	2.500

### ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	50	L-Lysin (%)	1,08
Taurin (%)	0,1	DL-Methionin (%)	0,82
Arginin (%)	1,47	Methionin / Cystin (%)	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.