

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

**X-SMALL**

**Adult 8+**  
JAHRE

Alleinfuttermittel für sehr kleine, ausgewachsene Hunde ab dem 8. Lebensjahr

SIZE HEALTH NUTRITION

**OPTIMALE NÄHRUNGS-AUFNAHME**

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



**Unterstützung der Vitalität**

Spezielle Nährstoffe können helfen, die Vitalität (und insbesondere die Herz- und Nierenfunktion) sehr kleiner Hunde ab dem 8. Lebensjahr zu unterstützen. X-SMALL Adult 8+ enthält einen Antioxidanzien-Komplex (patentierter Formel).

**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.

**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.



Erhältlich in  
500g, 1,5kg und 3kg

## ZUSAMMENSETZUNG

**ZUSAMMENSETZUNG:** Reis, Maisfuttermehl, Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Mais, Maiskleberfutter, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Pflanzenproteinisolat\*, Zichorienfaser, Mineralstoffe, Sojaöl, Hefen, Psyllium (Flohsamen und Hülsen) (1%), Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Borretschöl, Traubenkerne und Grüner Tee (Quelle für Polyphenole), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

**ZUSATZSTOFFE (pro kg):** Vitamin A: 25.400 IE, Vitamin D3: 1.200 IE, E1 (Eisen): 51 mg, E2 (Jod): 5,2 mg, E4 (Kupfer): 10 mg, E5 (Mangan): 67 mg, E6 (Zink): 200 mg, E8 (Selen): 0,08 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** Protein: 24% - Fettgehalt: 18% - Rohasche: 5,2% - Rohfaser: 1,6%.

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

## ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	24%
Fettgehalt	18%
Rohasche	5,2%
Rohfaser	1,6%

Stärke (%)	36,4	Omega-6-Fettsäuren (%)	3,84
Feuchtigkeit (%)	9,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,65
Diätetische Fasern (%)	6,9	EPA/DHA (%)	0,25
Linolsäure (%)	3,65	Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	41,7
Arachidonsäure (%)	0,07		

### UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 2006) [kcal/kg]	4.038
---	-------

### MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	0,8
Phosphor (%)	0,6
Natrium (%)	0,3
Chlorid (%)	0,66
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,12
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	119
Mangan (mg/kg)	77
Zink (mg/kg)	231
Selen (mg/kg)	0,22
Jod (mg/kg)	5,6

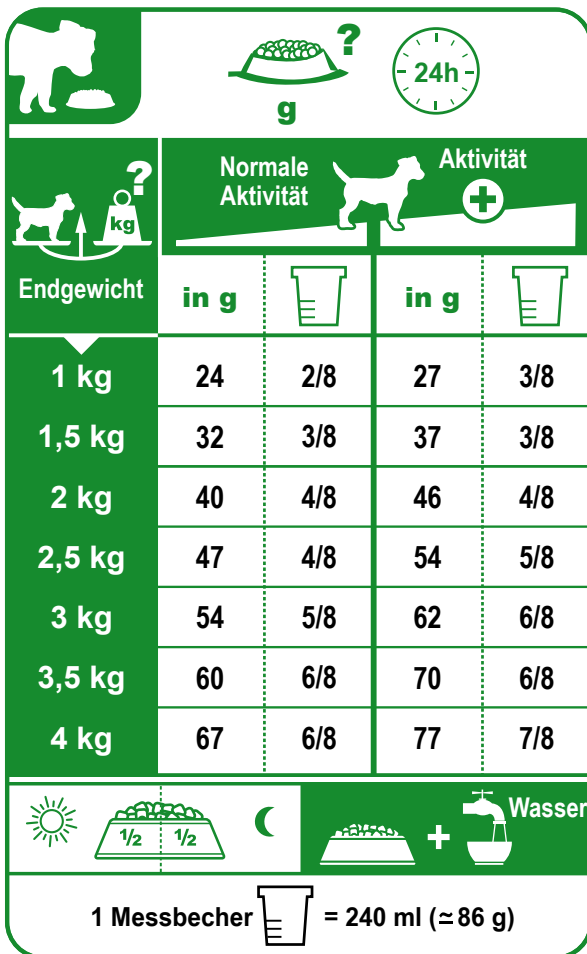
### VITAMINE



Vitamin A (UI/kg)	27.000
Vitamin D3 (UI/kg)	1.200
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	5
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	4,6
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	39,7
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	28,2
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,08
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	18,2
Biotin (mg/kg)	2,98
Folsäure (mg/kg)	9,2
Cholin (mg/kg)	2.500






### ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	400	L-Lysin (%)	1,1
Lutein (mg/kg)	5	DL-Methionin (%)	0,82
Taurin (%)	0,21	Methionin / Cystin (%)	1,18
Arginin (%)	1,6	Polyphenole (mg/kg)	150

## 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	54	5/8
3 kg	54	5/8	62	6/8
3,5 kg	60	6/8	70	6/8
4 kg	67	6/8	77	7/8

   +  Wasser  
 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.

## 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.