



Ca. 10,5 x 5,5 mm

INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **junge Katzen**
 • Von der **Kastration** bis zu **12 Monaten**.

PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg

Dieses Futter deckt den Ernährungsbedarf für ein gesundes Wachstum nach der Kastration. Die Rezeptur zeichnet sich durch eine moderate Energiedichte, einen hohen Proteingehalt und einen erhöhten Faseranteil aus.



Harmonisches Wachstum

Der hohe Proteingehalt fördert die Muskelentwicklung, die sich gegen Ende der Wachstumsphase intensiviert.



Kontrollierte Gewichtszunahme

Die moderate Energiedichte der Nahrung und angepasste Tagesrationen begrenzen das Risiko von Übergewicht, das sich infolge der Kastration während der Wachstumsphase entwickeln kann. Der Zusatz von L-Carnitin begrenzt die Bildung von Fettgewebe.



Gesunde Harnwege

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen stimuliert die Trinkwasseraufnahme, erhöht dadurch das Harnvolumen und unterstützt die Stabilisierung des Harn-pH-Wertes für die Gesunderhaltung des Harnsystems.



Unterstützung von Haut & Fell

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen (reich an schwefelhaltigen Aminosäuren) und der ausgewogene Gehalt an essenziellen Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren fördern die Entwicklung der epidermalen Barrierefunktion und die Erneuerung von Haut und Fell.

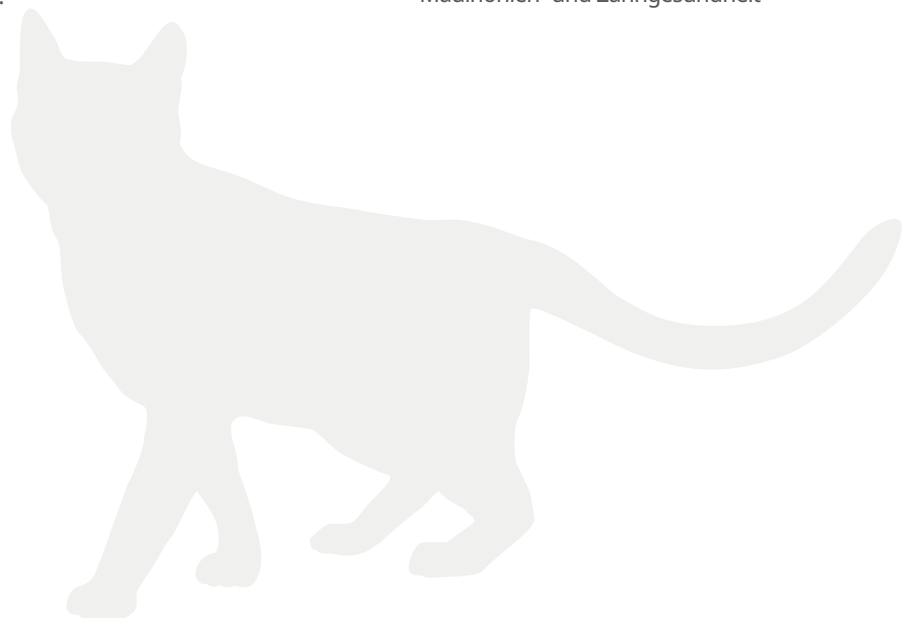


Hohe Verdauungstoleranz

Fructo-Oligosaccharide (Präbiotika) und Laktobazillen (Postbiotika) unterstützen das Wachstum der physiologischen Verdauungsflora und tragen zur Integrität der Mikrobiota bei. Flohsamenfasern regulieren die Darmpassage und fördern gut geformten Kot. Bentonit schützt die Darmschleimhaut, fördert normalen Kotgeruch und sorgt für eine gesunde Kotkonsistenz.

Zusätzliche Gesundheitsvorteile

• Maulhöhlen- und Zahngesundheit



**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

VIEL PROTEIN 44 %
TIERISCHEN URSPRUNGS 89 %**WENIG KOHLENHYDRATE** 20 %**> ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Erbsen, Geflügelfett, Lignocellulose, dehydratisiertes Lachsprotein, Mineralstoffe, Leinsamen, getrocknete (Zucker-)Rübenschnitzel, inaktivierte Bierhefe, Fischöl, Seealgmehl (*Ascophyllum nodosum*), Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfaser (*Plantago (L.) spp.*), inaktivierter *Lactobacillus helveticus*.

> ANALYTISCHE BESTANDTEILE
(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	44
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	89/11
• Rohfett	16
• Mineralstoffe/Rohasche	8,5
• Rohfaser	6
• Gesamtfasern	9,5
• NfE*	20
• Stärke	13,5
• Kalzium	1,3
• Phosphor	1,1
• Ca/P-Verhältnis	1,2
• Natrium	0,7
• Omega-6-Fettsäuren	3
• Omega-3-Fettsäuren	1,3
• EPA+DHA	0,3

> NÄHRWERTANGABEN

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	384
• PCR (g/Mcal)***	115
• Energie aus Rohprotein (%)	43
• Energie aus Fett (%)	38
• Energie aus NfE*(%)	19

* N-freie Extraktstoffe

** Metabolisierbare Energie

*** Protein/Kalorien-Verhältnis. Berechnet nach NRC 2006

> SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit (%)	0,5
• Lactobacillus (mg/kg)	7
• <i>Ascophyllum nodosum</i> (%)	0,6
• L-Carnitin (mg/kg)	540

> FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Alter (Monate)		
	3-5	6-8	9-12
0,5	15		
1	25	20	
1,5	40	30	25
2	50	40	30
3	75	60	45
4	100	80	60
5	100		75
6	90		
7	105		
8	120		
9	135		
10	150		

Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, die je nach Rasse und körperlicher Aktivität eines Katzenwelpen variieren können.

