



PACKUNGSGRÖSSEN
1,5 kg, 3 kg, 7 kg, 12 kg

INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **ausgewachsene Katzen**

- Für **kastrierte** Katzen ab **einem Jahr**

ANALYTISCHE BESTANDTEILE
(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Protein	44
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	90/10
• Rohfett	13,5
• Mineralstoffe	8,5
• Rohfaser	10,5
• Kohlenhydrate (NfE)	18
• Stärke	11,5
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Ca/P-Verhältnis	1,2
• Natrium	0,7
• Omega-6-Fettsäuren	2,4
• Omega-3-Fettsäuren	0,8

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	352
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	342
• Energie aus Rohprotein (%)	46
• Energie aus Fett (%)	35
• Energie aus NfE (%)	19
• Harn-pH	6,0 - 6,5
• Struvit-RSS	<2,5
• Oxalat-RSS	<12
• Proteinverdaulichkeit (%)	85,5
• Fettverdaulichkeit (%)	94

* Metabolisierbare Energie
** Berechnet nach NRC 2006

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 18%

VIEL PROTEIN 44%

TIERISCHEN URSPRUNGS 90%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Lignocellulose, Kartoffelstärke (mind. 4 %), hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, tierische Fette, Reis (mind. 4 %), Erbsen, Mineralien, Ackerbohnenhülsen, Leinsamen, Rübenschnitzel, Bierhefe, Flohsamen (*Plantago L.*) spp.), Fructo-Oligosaccharide, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), Chondroitinsulfat, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	540 mg/kg
• Pentanatriumtriphosphat	0,35%
• Chitosan	800 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht der Katze (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	leichte Gewichtsreduktion	Nur Indoor	Indoor & Outdoor
2	22	25	25
3	33	35	40
4	44	50	55
5	55	60	70
6	65	75	80
7	76	85	95
8	87	100	110
9	98	110	125
10	109	125	135

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



GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

Kastrierte ausgewachsene Katzen neigen zu zwei Hauptrisiken: Übergewicht und Erkrankungen der ableitenden Harnwege.

Kontrolle des Körpergewichts



Der niedrige Energiegehalt der Nahrung begrenzt die Kalorienzufuhr. Der erhöhte Fasergehalt fördert die Sättigung. Der Zusatz von L-Carnitin begrenzt die Speicherung von Körperfett.

Gesunde Harnwege



Der hohe Gehalt an tierischem Protein regt die Trinkwasseraufnahme an, erhöht das Harnvolumen und hilft, die Stabilisierung des Harn-pH-Wertes für die Gesunderhaltung des Harnsystems zu unterstützen. Der Zusatz von Chitosan, einem intestinalen Chelatbildner für Phosphor, hilft, die Phosphorausscheidung über den Harn zu begrenzen und damit die Vorbeugung der Bildung von Struvitkristallen zu verbessern.

Gesunde Nierenfunktion



Der hohe Proteingehalt trägt zu einem effektiven Flüssigkeitsumsatz in der Niere bei. Der kontrollierte Phosphorgehalt unterstützt den Erhalt einer gesunden Nierenfunktion.

Zahnsteinkontrolle



Der Zusatz von Natriumascorbylphosphat hilft, die Bildung von Plaque und Zahnstein zu begrenzen, und trägt zu einer guten Maulhöhlen- und Zahngesundheit bei.

Unterstützung von Haut & Fell



Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen (Quelle für schwefelhaltige Aminosäuren) und der ausgewogene Gehalt an essenziellen Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren unterstützen die epidermalen Barrierefunktionen und verbessern die Talgqualität für ein gesundes und glänzendes Fell.

Niedriger glykämischer Index



Der niedrige Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

Hohe Verdauungstoleranz



Der niedrige Stärkegehalt berücksichtigt die niedrige Amylaseaktivität im Verdauungssystem von Katzen. Lösliche und unlösliche diätetische Fasern (präbiotisch) und der Zusatz von Laktobazillen (probiotisch) regulieren die Darmpassage und fördern eine ausgewogene Verdauungsflora. Der Zusatz von Bentonit schützt die Schleimhaut des Verdauungstraktes und fördert gut geformten Kot mit geringer Geruchsintensität.

