



**PACKUNGSGRÖSSEN**  
1,5 kg, 3 kg

**INDIKATIONEN**

Alleinfuttermittel für **junge Katzen**

- Von der **Kastration** bis zu **12 Monaten**

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE**

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Protein	44
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	91/09
• Rohfett	16
• Mineralstoffe	8,5
• Rohfaser	6
• Kohlenhydrate (NfE)	20
• Stärke	13,5
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Ca/P-Verhältnis	1,2
• Natrium	0,7
• Omega-6-Fettsäuren	2,8
• Omega-3-Fettsäuren	0,8

**NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE**

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	384
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	377
• Energie aus Rohprotein (%)	43
• Energie aus Fett (%)	38
• Energie aus NfE (%)	19
• Harn-pH	6,0 - 6,5
• Struvit-RSS	<2,5
• Oxalat-RSS	<12
• Proteinverdaulichkeit (%)	82
• Fettverdaulichkeit (%)	91,5

\* Metabolisierbare Energie  
\*\* Berechnet nach NRC 2006

**WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 20%**

**VIEL PROTEIN 44%**

**TIERISCHEN URSPRUNGS 91%**

**ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Kartoffelstärke (min. 4 %), tierische Fette, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Erbsen, Mineralsalze, Ackerbohnenhülsen, dehydrierte Lachsproteine, Reis (min. 4 %), Lignocellulose, Leinsamen, Rübenschntzel, Bierhefe, Flohsamen (*Plantago (L.)* spp.), hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), *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**

Aktuelles Gewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Alter (in Monaten)		
	3-5	6-8	9-12
0,5	15		
1	25	20	
1,5	40	30	25
2	50	40	35
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.



### GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

**Nach der Kastration können junge Katzen bereits zu Übergewicht neigen, auch wenn sie noch wachsen.**

#### Wachstum nach der Kastration



Die moderate Energiedichte und der Zusatz von L-Carnitin begrenzen das Risiko für Übergewicht, das als Folge der Kastration erhöht sein kann. Der hohe Proteingehalt unterstützt die Entwicklung der Muskulatur.

#### Moderater Kaloriengehalt



Ein niedriger Fettgehalt und ein leicht erhöhter Fasergehalt sorgen dafür, dass die Energiedichte der Nahrung optimal an die letzte Wachstumsphase nach der Kastration angepasst ist.

#### Hohe Verdauungstoleranz



Der sehr niedrige Stärkegehalt berücksichtigt die niedrige Amylaseaktivität im unreifen Verdauungssystem von Katzenwelpen. Laktobazillen (probiotisch) stimulieren das Wachstum einer physiologischen Verdauungsflora und tragen zu einer starken lokalen Immunabwehr bei. Bentonit schützt die Schleimhaut des Verdauungstraktes, hilft, die Begrenzung entzündlicher und infektiöser Prozesse zu unterstützen, und fördert einen normalen Kotgeruch und eine gesunde Kotkonsistenz. Lösliche Fasern (Präbiotika) tragen zum normalen Wachstum der Verdauungsflora bei und fördern die Integrität der Dickdarmschleimhaut.

#### Gesunde Harnwege



Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen regt die Trinkwasseraufnahme an, erhöht das Harnvolumen und hilft die Stabilisierung des Harn-pHs 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 gegen die Bildung von Struvitkristallen zu verbessern.

#### Unterstützung von Haut & Fell



Der hohe Proteingehalt und der ausgewogene Gehalt an essenziellen Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren fördern die Entwicklung der epidermalen Barrierefunktionen und eines gesunden Fells.

#### Zahnsteinkontrolle



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

#### Niedriger glykämischer Index



Der niedrige Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

