



### PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7 kg

### 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%**

### INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **ausgewachsene Katzen**

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

### ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Kartoffelstärke (mind. 4 %), tierische Fette, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Erbsen, Mineralien, Ackerbohnenhülsen, dehydratisierte Lachsproteine (mind. 4 %), Reis (mind. 4 %), Lignocellulose, Leinsamen, Rübenschmizel, Bierhefe, Psylliumfasern (*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 (kg)	Tagesration (g/Tag)			
	Kastriert		Nicht	
	Nur Indoor	Indoor & Outdoor	Nur Indoor	Indoor & Outdoor
2	25	25	30	30
3	35	40	40	45
4	45	50	55	65
5	55	65	70	80
6	70	75	85	95
7	80	90	100	110
8	90	100	115	125
9	100	115	125	140
10	115	125	140	155

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



### GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

**Bei bewegungsarmer Lebensweise neigen sowohl kastrierte als auch nicht kastrierte ausgewachsene Katzen zu Übergewicht.**

#### Optimales Körpergewicht



Das optimierte Energiegleichgewicht der Nahrung unterstützt den Erhalt eines gesunden Körpergewichts und einer idealen Körperzusammensetzung (Verhältnis Muskelmasse/Körperfett). Der Zusatz von L-Carnitin sorgt für den Erhalt der Muskelmasse und 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 HarnpH-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 gegen die 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.

#### 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.

#### Niedriger glykämischer Index



Der niedrige Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

