



### PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7 kg

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Protein	38
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	89/11
• Rohfett	16
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	7,5
• Kohlenhydrate (NfE)	25,5
• Stärke	18
• Calcium	1,1
• Phosphor	0,8
• Ca/P-Verhältnis	1,4
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	2,8
• Omega-3-Fettsäuren	0,9

### NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* calculated (kcal/100g)**	377
• ME* measured in vivo (kcal/100g)	360
• Energie aus Rohprotein (%)	37
• Energie aus Fett (%)	38
• Energie aus NfE (%)	25
• Harn-pH	6,2 - 6,7
• Struvit-RSS	<2,5
• Oxalat-RSS	<12
• Proteinverdaulichkeit (%)	84,5
• Fettverdaulichkeit (%)	93

\* Metabolisierbare Energie

\*\* Berechnet nach NRC 2006

WENIG  
KOHLENHYDRATE (NfE) **25,5%**

VIEL PROTEIN **38%**

TIERISCHEN URSPRUNGS **89%**

### INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **ältere Katzen**

- Für **kastrierte** Katzen ab **10 Jahren**

### ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Kartoffelstärke (mind. 4 %), Ackerbohnenhülsen, tierische Fette, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Erbsen, Mineralien, Reis (mind. 4 %), Lignocellulose, Rübenschnitzel, Bierhefe, Leinsamen, Fischöl, 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	0,05%
• Chitosan	800 mg/kg

### FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)	
	Nur Indoor	Indoor & Outdoor
2	25	30
3	40	40
4	50	55
5	65	70
6	75	85
7	90	100
8	100	110
9	115	125
10	125	140

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



**GLOBAL PREVENTIVE PROFILE**

**Ältere Katzen haben oft einen verminderten Appetit und neigen zu Gewichtsverlust und Muskelabbau. Die Zellalterung schreitet intensiver fort, und die Hauptfunktionen des Körpers müssen geschützt werden.**

**Kontrolle des Körpergewichts**



Die Energiedichte der Nahrung ist maßvoll erhöht, um den altersbedingten Appetitverlust und die bei älteren Katzen zu beobachtende Abnahme der Verdauungskapazität zu kompensieren und somit den Erhalt eines optimalen Körpergewichts zu unterstützen.

**Unterstützung der Nierenfunktion**



Der reduzierte Phosphorgehalt der Nahrung und das »Einfangen« von Phosphor im Darm durch den Chelatkomplexe bildenden Zusatzstoff Chitosan unterstützen den Erhalt einer gesunden Nierenfunktion.

**Geringer Phosphorgehalt**



Senior Neutered Cat enthält 25 Prozent weniger Phosphor als die Nahrungen für ausgewachsene Katzen bis zu zehn Jahren. Darüber hinaus hat der enthaltene Phosphor aufgrund des Chelatkomplexe bildenden spezifischen Zusatzstoffes Chitosan eine niedrigere Bioverfügbarkeit.

**Zahnsteinkontrolle**



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

**Gesunde Harnwege**



Der hohe Gehalt an tierischem Protein regt die Trinkwasseraufnahme an, erhöht das Harnvolumen und hilft, die Stabilisierung des Harn-pHs für die Gesunderhaltung des Harnsystems zu unterstützen.

**Niedriger glykämischer Index**



Der niedrige Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

**Unterstützung von Gelenken & Muskeln**



Der angepasste Proteingehalt unterstützt den Erhalt der Muskelmasse. Die spezifischen Zusatzstoffe Chondroitin und Chitosan unterstützen den Erhalt elastischer und kräftiger Gelenke.

**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.

**Unterstützung von Haut & Fell**



Die tierischen Proteine mit hohem Anteil schwefelhaltiger Aminosäuren und der ausgewogene Gehalt an essenziellen Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren fördern die Erneuerung von Haut und Fell und den Erhalt der epidermalen Barrierefunktionen.

**Allergenarme Rezeptur**



Die Nahrung ist frei von Mais, Weizen, Gluten, Soja, Ei, Rind und Fisch\*.

\* Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

