

Adult NEUTERED CAT



INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **ausgewachsene Katzen**
• Für **kastrierte** Katzen ab **einem Jahr**

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Kartoffelstärke (min. 8 %), hydrolysierte tierische Proteine, Bohenschalen, Erbsen (min. 6 %), tierische Fette, Lignocellulose, Mineralsalze, Leinsamen, Rübenschnitzel, Reis, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfasern, Chitosan, Extrakt aus getrockneten Artischockenblättern, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert

PACKUNGSGRÖSSEN:

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



ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in Prozent der Originalsubstanz)

(siehe auch Tabelle Seite 38–39)

Feuchtigkeit	5,5 %
Rohprotein	44,5 %
Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine 92:8	
Rohfett	13,5 %
Mineralstoffe	9 %
Rohfaser	8 %
NfE (Kohlenhydrate)*	19,5 %
Stärke	13,5 %
Calcium	1,3 %
Phosphor	1 %
Ca/P-Verhältnis	1:3
Natrium	0,7 %
Omega-6	2 %
Omega-3	0,8 %
ME** (berechnet)	339 kcal/100 g
ME** (gemessen in vivo)	338 kcal/100 g
Energie aus Protein	46 %
Energie aus Fett	34 %
Energie aus NfE	20 %

* NfE = Nitrogen-free Extract (stickstofffreie Extraktstoffe)

** ME = metabolisierbare Energie



Global Preventive Profile

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

1 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.

2 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.

3 Gesunde Nierenfunktion

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

4 Zahnsteinkontrolle

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

5 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.

6 Niedriger glykämischer Index

Der niedrige Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels

7 Hohe Verdauungstoleranz

Der sehr niedrige Stärkegehalt berücksichtigt die niedrige Amylaseaktivität im Verdauungssystem von Katzen. Lösliche und unlösliche diätetische Fasern (präbiotisch) und der Zusatz von Laktobazillen (probiotisch) regulie-

ren die Darmpassage und fördern eine ausgewogene Verdauungsflora. Der Zusatz von Montmorillonit schützt die Schleimhaut des Verdauungstraktes und fördert gut geformten Kot mit geringer Geruchsintensität.

Gewicht der Katze (kg)	Tagesration (g/Tag)*	
	Nur Indoor	Indoor & Outdoor
2	25	30
3	40	45
4	50	55
5	65	70
6	75	85
7	90	100
8	100	115
9	115	130
10	130	140

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

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

Montmorillonit (0,5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert (7 mg/kg), Extrakt aus getrockneten Artischockenblättern (500 mg/kg), L-Carnitin (540 mg/kg), Natriumascorbylphosphat (300 mg/kg), Chitosan (800 mg/kg)