

# Junior NEUTERED CAT



## INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **junge Katzen**

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

## ZUSAMMENSETZUNG

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

## PACKUNGSGRÖSSEN:

1,5 kg, 3 kg



## ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in Prozent der Originalsubstanz)

(siehe auch Tabelle Seite 38–39)

Feuchtigkeit .....	5,5 %
Rohprotein .....	45 %
<b>Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine 93:7</b>	
Rohfett .....	16 %
Mineralstoffe .....	9 %
Rohfaser .....	6 %
NfE (Kohlenhydrate)* .....	18,5 %
Stärke .....	13,5 %
Calcium .....	1,3 %
Phosphor .....	1 %
Ca/P-Verhältnis .....	1:3
Natrium .....	0,7 %
Omega-6 .....	2,3 %
Omega-3 .....	0,8 %
ME** (berechnet) .....	358 kcal/100 g
ME** (gemessen in vivo) ....	377 kcal/100 g
Energie aus Protein .....	44 %
Energie aus Fett .....	38 %
Energie aus NfE .....	18 %

\* NfE = Nitrogen-free Extract (stickstofffreie Extraktstoffe)

\*\* ME = metabolisierbare Energie

# Global Preventive Profile

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



## 1 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.

## 2 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.

## 3 Gesunde Harnwege

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen regt die Trinkwasseraufnahme an, erhöht das Harnvolumen und hilft die Stabilisierung des Harn-pHs für die Gesundheit 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.

## 4 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. Montmorillonit 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.

## 5 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.

## 6 Zahnsteinkontrolle

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

## 7 Niedriger glykämischer Index

Der niedrige Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

Aktuelles Gewicht der Katze (kg)	Tagesration (g/Tag)*	
	Alter (in Monaten)	
	6–8	9–12
<b>0,5</b>		
<b>1</b>	20	
<b>1,5</b>	30	25
<b>2</b>	40	30
<b>3</b>	60	45
<b>4</b>	80	60
<b>5</b>	100	75
<b>6</b>		90
<b>7</b>		105
<b>8</b>		120
<b>9</b>		140
<b>10</b>		155

\* Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, die je nach Rasse und körperlicher Aktivität eines Katzenwelpen 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)