

# Adult *with Salmon* NEUTERED & ENTIRE CAT



## INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **ausgewachsene Katzen**

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

## ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Kartoffelstärke (min. 8 %), hydrolysierte tierische Proteine, tierische Fette, Erbsen (min. 6 %), Bohnenschalen, Lignocellulose, dehydriertes Lachsprotein (min. 4 %), Mineralsalze, Leinsamen, Rübenschnitzel, Reis, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfasern, Chitosan, Extrakt aus getrockneten Artischockenblättern, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert

## 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

## PACKUNGSGRÖSSEN:

1,5 kg, 3 kg, 7 kg



# Global Preventive Profile

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



## 1 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.

## 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 gegen die 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 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 Montmorillonit schützt die Schleimhaut des Verdauungstraktes und fördert gut geformten Kot mit geringer Geruchsintensität.

## 7 Niedriger glykämischer Index

Der niedrige Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

Gewicht der Katze (kg)	Tagesration (g/Tag)*			
	Kastriert		Nicht kastriert	
	Nur Indoor	Indoor & Outdoor	Nur Indoor	Indoor & Outdoor
2	25	25	30	30
3	35	40	45	50
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	105	115	130	145
10	115	125	145	160

\* 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)