

Baby PRE NEUTERED CAT



INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **Katzenwelpen**

- Von der Entwöhnung bis zu **12 Monaten** oder **bis zur Kastration**

Alleinfuttermittel für **Katzen**

- **Trächtige** oder **säugende Katzen**

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, tierische Fette, hydrolysierte tierische Proteine, Kartoffelstärke (min. 8 %), Erbsen (min. 6 %), Reis, Lignocellulose, Bohnenschalen, Mineralsalze, Fischöl, Rübenschnitzel, Leinsamen, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfasern, Hefe-Betaglucane, 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 %
Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine 95:5	
Rohfett	20 %
Mineralstoffe	8,5 %
Rohfaser	4 %
NfE (Kohlenhydrate)*	17 %
Stärke	13,5 %
Calcium	1,2 %
Phosphor	1 %
Ca/P-Verhältnis	1:2
Natrium	0,7 %
Omega-6	2,9 %
Omega-3	0,9 %
ME** (berechnet)	387 kcal/100 g
ME** (gemessen in vivo)	406 kcal/100 g
Energie aus Protein	41 %
Energie aus Fett	44 %
Energie aus NfE	15 %

* NfE = Nitrogen-free Extract (stickstofffreie Extraktstoffe)

** ME = metabolisierbare Energie

Global Preventive Profile

VETERINARY™
HPM



Katzenwelpen haben einen hohen Bedarf an Energie, Proteinen und Mineralstoffen für ein gesundes Wachstum. Sie haben ein empfindliches Verdauungssystem und ein noch nicht vollständig ausgereiftes Immunsystem.

1 Wachstum vor der Kastration

Der hohe Energiegehalt und die hohe Verdaulichkeit sorgen dafür, dass die Nahrung den Bedarf für das intensive und schnelle Wachstum von Katzenwelpen deckt. Der hohe Proteingehalt und das ausgewogene Calcium/Phosphor-Verhältnis fördern ein gesundes Wachstum.

2 Hoher Energiegehalt

Ein hoher Fettgehalt sorgt für eine hohe Energiedichte der Nahrung.

3 Unterstützung des Immunsystems

Der Zusatz von Betaglucan (Zellwandextrakt aus Hefen) hilft, die Entwicklung der natürlichen körpereigenen Abwehrkräfte bei Katzenwelpen zu fördern, die Ausbildung des Impfschutzes zu verbessern und die Widerstandskraft gegenüber Krankheiten zu stärken.

4 Hohe Verdauungstoleranz

Der sehr niedrige Stärkegehalt berücksichtigt die niedrige Amylaseaktivität im unreifen Verdauungssystem des 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 Gesunde Harnwege

Der hohe Gehalt an tierischem Protein hilft die Stabilisierung des Harn-pHs zu unterstützen.

6 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.

7 Zahnsteinkontrolle

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

Aktuelles Kätzchengewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)*		
	Alter (in Monaten)		
	3–5	6–8	9–12
0,5	15		
1	30	25	
1,5	45	35	25
2	60	45	35
3	90	70	55
4	120	95	70
5		120	90
6			105
7			125
8			140
9			160
10			175

* Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, die je nach Rasse und körperlicher Aktivität eines Katzenwelpen variieren können. Bis zum Alter von drei Monaten sollten Katzenwelpen die Nahrung ad libitum erhalten.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

Betaglucan (500 mg/kg), 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)