



Originalgröße

PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg

INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **Katzenwelpen**

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

Alleinfuttermittel für **Katzen**

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	45
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	92/08
• Rohfett	20
• Mineralstoffe	8,5
• Rohfaser	4
• Kohlenhydrate (NfE)	17
• Stärke	13,5
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Ca/P-Verhältnis	1,2
• Natrium	0,7
• Omega-6-Fettsäuren	3,3
• Omega-3-Fettsäuren	1

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	412
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	430
• Energie aus Rohprotein (%)	41
• Energie aus Fett (%)	44
• Energie aus NfE (%)	15
• Harn-pH	6,2 - 6,7
• Struvit-RSS	<2,5
• Oxalat-RSS	<12
• Proteinverdaulichkeit (%)	83
• Fettverdaulichkeit (%)	94

* Metabolisierbare Energie

** Berechnet nach NRC 2006

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 17%

VIEL PROTEIN 45%

TIERISCHEN URSPRUNGS 92%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, tierische Fette, Kartoffelstärke (min. 4 %), hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Erbsen, Reis (min. 4 %), Mineralsalze, Ackerbohnenhülsen, Rübenschrot, Lignocellulose, Bierhefe (als Betaglukanquelle), Leinsamen, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamen (*Plantago (L.) spp.*), hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), Chondroitinsulfat, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Betaglukan	500 mg/kg
• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	540 mg/kg
• Pentanatriumtriphosphat	0,35%
• Chitosan	800 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Aktuelles Gewicht (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	85	70	50
4	115	95	70
5		115	85
6			105
7			120
8			140
9			155
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.



GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

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.

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.

Hoher Energiegehalt



Ein hoher Fettgehalt sorgt für eine hohe Energiedichte der Nahrung.

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.

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. Bentonit 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.

Gesunde Harnwege



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

Unterstützung von Haut & Fell



Der hohe Proteingehalt und der ausgewogene Gehalt an essenziellen Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren fördern die Entwicklung der epidermalen Barriere-funktionen und eines gesunden Fells.

Zahnsteinkontrolle



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

