



Ca. 7,5 x 4,5 mm

## INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **Hundewelpen**

- Für **kleine Rassen** und **Zwergrassen** (ausgewachsener Hund < 10 kg) bis zu **10 Monaten**

Alleinfuttermittel für **Hündinnen**

- **Trächtige/säugende Hündinnen kleiner Rassen**

## PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg

Dieses Futter deckt den Ernährungsbedarf für ein gesundes Wachstum. Die Rezeptur garantiert eine hohe Energiedichte, einen hohen Proteingehalt und eine ausgewogene Aufnahme von Mineralstoffen.



### Harmonisches Wachstum

Der hohe Energiegehalt und die hohe Verdaulichkeit der konzentrierten Nahrung decken den Bedarf für das intensive und schnelle Wachstum von Hundewelpen kleiner Rassen. Der hohe Proteingehalt und das ausgewogene Kalzium/Phosphor-Verhältnis sorgen für ein gesundes Wachstum.



### Unterstützung des Immunsystems

Betaglucan (Zellwandextrakt aus Hefen) fördert die Entwicklung des körpereigenen Immunsystems bei Hundewelpen und verbessert dadurch die Ausbildung des Impfschutzes sowie die Widerstandskraft gegenüber Krankheiten.



### Hohe Verdauungstoleranz

Fructo-Oligosaccharide (Präbiotika) und Laktobazillen (Postbiotika) unterstützen das Wachstum der physiologischen Verdauungsflora und tragen zur Integrität der Mikrobiota bei. Flohsamenfasern regulieren die Darmpassage und fördern gut geformten Kot. Bentonit schützt die Darmschleimhaut, fördert normalen Kotgeruch und sorgt für eine gesunde Kotkonsistenz.



### Maulhöhlen- und Zahngesundheit

Der Zusatz von *Ascophyllum nodosum* unterstützt die Begrenzung von Plaque- und Zahnsteinbildung, reduziert Halitose und trägt zur Aufrechterhaltung einer guten Maulhöhlen- und Zahngesundheit bei.



### Unterstützung der Hirnentwicklung

DHA aus Fischöl fördert die gesunde Entwicklung des Gehirns und der kognitiven Funktion von Hundewelpen.

### Zusätzliche Gesundheitsvorteile

- Unterstützung von Haut & Fell

## UNTERSTÜTZUNG DES IMMUNSYSTEMS

**3**

WOCHEN  
NACH VOLLSTÄNDIGER  
IMPFUNG

DER ZUSATZ VON BETAGLUCAN  
VERBESSERT EFFIZIENT DIE HUMORALE  
IMMUNANTWORT <sup>(1)</sup>



## VERDAUUNGSTOLERANZ NACH 1 MONAT <sup>(2)</sup>

**86%**

HUNDE MIT GUTER  
VERDAUUNGS-  
TOLERANZ

FLATULENZEN (80%)  
KOTGERUCH (78%)  
KOTKONSISTENZ (98%)  
KOTMENGE (86%)

(1) I. Leriche et al. Immunostimulatory effect of beta-1,3/1,6-glucan supplementation in a dry diet after vaccination in puppies. SEVC Congress 2015.

(2) G. Chaix et al. Questionnaire-based pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein low carbohydrate diet range in growing dogs. Intern J Appl Res Vet Med Vol. 14, No.2, 2016

**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

**VIEL PROTEIN 35 %**  
**TIERISCHEN URSPRUNGS 89 %****WENIG KOHLENHYDRATE 23,5 %****> ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis, Geflügelfett, Erbsen, Lignocellulose, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Mineralstoffe, Leinsamen, Fischöl, getrocknete (Zucker-)Rübenschnitzel, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfaser (*Plantago (L.)* spp.), inaktivierte Bierhefe, Seelgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), inaktivierter *Lactobacillus helveticus*.

**> ANALYTISCHE BESTANDTEILE**  
(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	35
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	89/11
• Rohfett	21
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	4
• Gesamtfasern	7,5
• NfE*	23,5
• Stärke	19
• Kalzium	1,3
• Phosphor	1
• Ca/P-Verhältnis	1,3
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	4
• Omega-3-Fettsäuren	1,2
• EPA+DHA	0,3

**> NÄHRWERTANGABEN**

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	396
• PCR (g/Mcal)***	88
• Energie aus Rohprotein (%)	32
• Energie aus Fett (%)	47
• Energie aus NfE*(%)	21

\* N-freie Extraktstoffe

\*\* Metabolisierbare Energie

\*\*\* Protein/Kalorien-Verhältnis. Berechnet nach NRC 2006

**> SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE**

• Bentonit (%)	0,5
• Lactobacillus (mg/kg)	7
• Betaglukan (mg/kg)	500
• <i>Ascophyllum nodosum</i> (%)	0,2
• L-Carnitin (mg/kg)	330

**> FÜTTERUNGSTABELLE**

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)					
	Alter (Monate)					
	2	3	4-6	7	8-9	10
0,5	50	45	35	35		
1	80	70	60	55	45	40
1,5	105	90	75	70	60	50
2	125	110	95	85	75	65
3	165	145	125	110	100	80
4	200	175	150	135	120	100
5		200	175	155	140	115
6			195	175	155	130
7				195	175	145
8				215	190	160
9					205	170
10						185

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

