



Virbac Tierarzneimittel GmbH
Rögen 20
23843 Bad Oldesloe

PACKUNGSGRÖSSEN
1,5 kg, 3 kg

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**

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	35
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	90/10
• Rohfett	21
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	4
• Kohlenhydrate (NfE)	23,5
• Stärke	19
• Calcium	1,2
• Phosphor	1,1
• Ca/P-Verhältnis	1,1
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	2,5
• Omega-3-Fettsäuren	1

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	396
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	396
• Energie aus Rohprotein (%)	32
• Energie aus Fett (%)	47
• Energie aus NfE (%)	21
• Harn-pH	6,5-6,9
• Struvit-RSS	< 2,5
• Oxalat-RSS	< 12
• Proteinverdaulichkeit (%)	86
• Fettverdaulichkeit (%)	96,5

* Metabolisierbare Energie
** Berechnet nach NRC 2006

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 23,5%

VIEL PROTEIN 35%

TIERISCHEN URSPRUNGS 90%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisiertes Schweine- und Geflügelprotein, Reis, Schweinefett, Erbsen, Lignocellulose, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Mineralien, Rübenschnitzel, Leinsamen, Fischöl, Flohsamen (*Plantago (L.)* spp.), Fructo-Oligosaccharide, Bierhefe (als Quelle von Betaglucanen), Algenmehl (*Ascophyllum nodosum*), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Betaglucan	500 mg/kg
• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg
• Ascophyllum nodosum	2 g/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)					
	Alter (in Monaten)					
	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
9						205
10						185


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




GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

Hundewelpen kleiner Rassen haben einen hohen Bedarf an Energie, Proteinen und Mineralstoffen für ein gesundes Wachstum innerhalb eines kurzen Zeitraums. Sie haben ein empfindliches Verdauungssystem, und ihr Immunsystem ist noch nicht vollständig ausgereift.


Speziell kurze Wachstumsdauer (< 10 Monate)

 Die hohe Energiedichte und die hohe Verdaulichkeit sorgen dafür, dass die Nahrung den Bedarf für das intensive und schnelle Wachstum 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 zur Deckung des hohen Bedarfs in der Wachstumsphase.


Unterstützung des Immunsystems

 Der Zusatzstoff Betaglucan (Zellwandextrakt aus Hefen) fördert die Entwicklung der natürlichen, körpereigenen Abwehrkräfte bei Hundewelpen und hilft, die Ausbildung des Impfschutzes zu verbessern und die Widerstandskraft des Welpen gegenüber Krankheiten zu stärken.


Hohe Verdauungstoleranz⁽¹⁾

  Der niedrige Stärkegehalt berücksichtigt die niedrige Amylaseaktivität im unreifen Verdauungssystem des Hundewelpen. Laktobazillen (probiotisch) stimulieren das Wachstum einer physiologischen Verdauungsflora und tragen zu einer starken lokalen Immunabwehr bei. Bentonit schützt die Schleimhaut des Verdauungstraktes, unterstützt die Begrenzung entzündlicher und infektiöser Prozesse 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.


Zahnsteinkontrolle

 Der Zusatz von Ascophyllum nodosum hilft, die Bildung von Zahnstein und Zahnbelag zu begrenzen, und trägt zu einer guten Maulhöhlen- und Zahngesundheit bereits ab dem frühesten Welpenalter bei.

Unterstützung von Haut & Fell

 Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen (reich an schwefelhaltigen Aminosäuren) und der ausgewogene Gehalt an essenziellen Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren fördern die Entwicklung der epidermalen Barrierefunktionen und die Entstehung eines gesunden Fells.

Allergearme Rezeptur

 Die Nahrung ist frei von Mais, Weizen, Gluten, Soja, Ei, Rind und Fisch.*
*Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

UNTERSTÜTZUNG DES IMMUNSYSTEMS

 **3 WOCHEN** NACH VOLLSTÄNDIGER IMPFUNG  DIE ZUGABE VON BETA-GLUCAN VERBESSERT EFFIZIENT DIE HUMORALE IMMUNANTWORT

VERDAUUNGSTOLERANZ NACH 1 MONAT⁽²⁾

 **86%** HUNDE MIT GUTER VERDAUUNGSTOLERANZ  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