



Ca. 10,5 x 6 mm

## > INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **nicht kastrierte ausgewachsene Hunde**

- Für **kleine Rassen** und **Zwergrassen** (< 10 kg) **ab 10 Monaten**

## > PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7 kg

Dieses Futter deckt den Ernährungsbedarf nicht kastrierter ausgewachsener Hunde. Die Rezeptur zeichnet sich durch ein optimiertes Energiegleichgewicht zwischen Proteinen (hoher Gehalt), Fetten und Kohlenhydraten aus.



### Ideales Körpergewicht

Das optimierte Energiegleichgewicht (Protein:Fett:Kohlenhydrate) unterstützt die Aufrechterhaltung einer idealen Körperzusammensetzung.



### Optimale Muskelmasse

Der hohe Proteingehalt fördert die Muskelmasse.



### 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 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 epidermale Barrierefunktion und verbessern die Talgqualität für eine gesunde Haut und ein glänzendes Fell.



### Gesunde Harnwege

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen stimuliert die Trinkwasseraufnahme, erhöht dadurch das Harnvolumen und unterstützt die Stabilisierung des Harn-pH-Wertes für die Gesunderhaltung des Harnsystems.

### Zusätzliche Gesundheitsvorteile

- Hohe Verdauungstoleranz
- Unterstützung der Nierenfunktion



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

**87%**  
HUNDE MIT GUTER  
VERDAUUNGS-  
TOLERANZ

FLATUZENZEN (79%)  
KOTGERUCH (87%)  
KOTKONSISTENZ (100%)  
KOTMENGE (83%)

## NIERENGESUNDHEIT <sup>(2)</sup>

**40**  
MONATIGE  
BEOBACHTUNG

KEIN NEGATIVER EINFLUSS AUF  
NIERENBIOMARKER

(1) G.Chaix et al. Questionnaire-based Pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein-low carbohydrate diet range in adult dogs. Intern J Appl Res Vet Med • Vol. 14, No. 3, 2016.

(2) I. Leriche et al. Forty month-follow up of renal function in dogs fed a high-protein diet. EVCN Congress 2020.

**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

**VIEL PROTEIN 34 %****TIERISCHEN URSPRUNGS 85 %****WENIG KOHLENHYDRATE 27,5 %****> ZUSAMMENSETZUNG**

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

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

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	85/15
• Rohfett	17
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	5
• Gesamtfasern	8,5
• NfE*	27,5
• Stärke	21
• Kalzium	1,3
• Phosphor	1
• Ca/P-Verhältnis	1,3
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	3,4
• Omega-3-Fettsäuren	0,8

**> NÄHRWERTANGABEN**

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	370
• PCR (g/Mcal)***	92
• Energie aus Rohprotein (%)	33
• Energie aus Fett (%)	40
• Energie aus NfE*(%)	27

\* N-freie Extraktstoffe

\*\* Metabolisierbare Energie

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

**> SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE**

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

**> FÜTTERUNGSTABELLE**

Active+	Tagesration (g/Tag)		
	Active-	Active=	Active+
1	40	40	45
2	60	65	75
3	80	90	95
4	95	105	115
5	110	125	135
6	125	140	155
7	140	155	170
8	150	170	185
9	165	185	200
10	175	195	215

Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, die je nach Rasse variieren können.

