

VETERINARY™  
**HPM**  
 DIETETIC RANGE

## WEIGHT

## 2 WEIGHT LOSS & CONTROL Übergewicht (<30%) & Diabetes



Artikelnummer (3 kg): 04311



### DIÄTETISCHE INDIKATIONEN\*

- Reduzierung von Übergewicht
- Regulation der Glukosezufuhr (Diabetes mellitus); nur bei Normalgewicht

### WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE

- Gewichtskontrolle nach Gewichtsreduktion
- Faserresponsive Colitis, Obstipation

### KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation
- Chronische Nierenerkrankungen (CNE)

**PACKUNGS-GRÖSSEN**  
 3 kg, 7 kg, 12 kg

\* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission  
 \*\* Metabolisierbare Energie

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE (in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	88/12
• Rohfett	13
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	9
• Gesamtfasern	15,5
• Kohlenhydrate (NfE)	27,5
• Stärke	18
• Gesamtzucker	1
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Natrium	0,4
• Omega-6-Fettsäuren	2,2
• Omega-3-Fettsäuren	0,9

### NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	324
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	302
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	80
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	95
• Energie aus Rohprotein (%)	37
• Energie aus Fett (%)	34
• Energie aus NfE (%)	29
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	105

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) **27,5%**

VIEL PROTEIN **34%**

TIERISCHEN URSPRUNGS **88%**

### ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis\*, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Ackerbohnenhülsen, Lignocellulose, tierische Fette, Erbsen, Kartoffelstärke\*, Leinsamen, Mineralstoffe, Rübenschnitzel, Bierhefe, Flohsamen (*Plantago (L.)* spp.), Fructo-Oligosaccharide, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), *Lactobacillus acidophilus* past., Chondroitinsulfat.  
 \* Kohlenhydratquellen

### SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	0,5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chondroitinsulfat	215 mg/kg
• Chitosan	215 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg

### FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Gewichtsreduktion	Gewichtskontrolle	Diabetes (ohne Adipositas)
3	65	70	100
5	90	100	140
8	125	140	195
10	145	160	225
15	190	210	295
20	225	255	355
25	265	295	410
30	300	335	465
40	360	405	560
60	475	530	740

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht des Hundes und muss bei Gewichtsreduktion wöchentlich und bei Aufrechterhaltung des Gewichts (Gewichtskontrolle) monatlich angepasst werden.

\* ausgewachsener Hund mit optimalem Körpergewicht und normaler körperlicher Aktivität



**SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA**

> **Niedrige Energiedichte\***

Die niedrige Energiedichte der Nahrung unterstützt eine schonende Gewichtsreduktion.

**(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)<sup>(1)</sup>**

> **Moderate Restriktion der Tagesration**

Ein schonendes Gewichtsreduktionsprogramm mit moderat reduzierten Tagesrationen fördert eine optimale Compliance. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)<sup>(1)</sup>**

> **Verbesserung des Verhältnisses von fettfreier Körpermasse/Körperfett**

Die High-Protein-Low-Carbohydrate-Rezeptur (HP-LC) unterstützt den Erhalt der fettfreien Körpermasse während der Gewichtsreduktion und den Erhalt der idealen Körperzusammensetzung nach erfolgter Gewichtsreduktion. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)<sup>(2)</sup>**

> **Hohe Akzeptanz**

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen und Fetten garantiert eine hohe Akzeptanz für eine optimale Compliance. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)<sup>(1)</sup>**

> **Niedriger glykämischer Index & Gesamtzucker-gehalt**

Die High-Protein-Low-Carbohydrate-Rezeptur mit der geringen Stärke- und Gesamtzuckermenge reduziert die Auswirkungen der Mahlzeit auf den Blutzucker- und Insulinspiegel und unterstützt die Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus oder Insulinresistenz.

**ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA**

> **Fettverbrennung**

Der Zusatz von L-Carnitin zur Förderung der Fettverbrennung unterstützt den Erhalt der fettfreien Körpermasse während der Gewichtsreduktion.

> **Erhöhter Fasergehalt**

Fasern unterstützen das Sättigungsgefühl und regulieren die Stärkeverdauung und die Glukoseabsorption.

> **Haarkleid**

Der hohe und ausgewogene Gehalt an Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren trägt zu einem gesunden Fell bei (nach einem restriktiven Gewichtsreduktionsprogramm mit begrenzter Zufuhr essenzieller Fettsäuren).

> **Geeignet für ausgewachsene und ältere Hunde**

Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den Bedarf ausgewachsener und älterer Hunde.



**80%** DER HUNDE HABEN SIGNIFIKANT AN KÖRPERGEWICHT VERLOREN <sup>(1)</sup>

**0,8%** MITTLERE GEWICHTSREDUKTION PRO WOCHE <sup>(1)</sup>

**90%** DER HUNDE MOCHTEN DIE NAHRUNG NACH ANGABEN DER BESITZER <sup>(1)</sup>

**84%** DER HUNDE ZEIGTEN EINE GUTE SÄTTIGUNG <sup>(1)</sup>

\* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission

(1) Chaix G., Navarro C., Fournel S., Leriche I. Weight management in client-owned dogs fed a high protein - low carbohydrate maintenance diet. ESVCN Congress, Utrecht, Netherlands, 11-13 Sept 2014.

(2) Maintenance of body composition and insulin sensitivity in dogs fed a high Protein low carbohydrate diet after weight loss. Internal data 2016.