

VETERINARY  
**HPM**<sup>TM</sup>  
 DIETETIC RANGE

## WEIGHT

## 2 WEIGHT LOSS & CONTROL

Adipositas (<30%) & Diabetes



Artikelnummer (7 kg): 04443

### DIÄTETISCHE INDIKATIONEN\*

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

### PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7 kg

### WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE

- Faserresponsive Colitis, Obstipation

### KONTRAINDIKATIONEN

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

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

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	44
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	90/10
• Rohfett	13
• Mineralstoffe	8,5
• Rohfaser	9
• Kohlenhydrate (NfE)	20
• Stärke	13,5
• Gesamtzucker	1,4
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Natrium	0,7
• Omega-6-Fettsäuren	2,2
• Omega-3-Fettsäuren	0,8

### NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	357
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	339
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	85,5
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	94
• Energie aus Rohprotein (%)	46
• Energie aus Fett (%)	33
• Energie aus NfE (%)	21
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	123

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) **20%**

VIEL PROTEIN **44%**

TIERISCHEN URSPRUNGS **90%**

### ZUSAMMENSETZUNG

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

\* Kohlenhydratquelle

### SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	0,5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• L-Carnitin	540 mg/kg
• Chondroitinsulfat	215 mg/kg

### FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Gewichtsreduktion	Gewichtskontrolle	Diabetes (ohne Adipositas)
2	20	25	25
3	30	35	35
4	40	50	50
5	55	60	60
6	65	75	75
7	75	85	85
8	85	95	95
9	95	110	110
10	110	120	120

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



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

> **Niedriger glykämischer Index & Gesamtzuckergehalt**

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.

> **Steigerung der Trinkwasseraufnahme**

Der hohe Proteingehalt stimuliert die Trinkwasseraufnahme, erhöht das Harnvolumen, steigert die Häufigkeit des Harnabsatzes und hilft, das Risiko von Erkrankungen der ableitenden Harnwege zu begrenzen.

> **Förderung der Harnverdünnung**

Durch die Reduzierung des spezifischen Harngewichts (SHC) reduziert sich das Risiko von Erkrankungen der ableitenden Harnwege.

> **Erhöhter Fasergehalt**

Fasern unterstützen die Förderung der Sättigung und regulieren die Stärkeverdauung und die Glukoseabsorption.

> **Unterstützung des Fells**

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 adulte und ältere Katzen**

Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den Bedarf adulter und älterer Katzen.



**67%** HABEN SIGNIFIKANT AN KÖRPERGEWICHT VERLOREN <sup>(1)</sup>

**1,2%** MITTLERE GEWICHTSREDUKTION PRO WOCHE <sup>(1)</sup>

\* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission

(1) Leriche I., Navarro C., Fournel S., Chaix G. Weight management in client-owned cats fed a high protein - low carbohydrate maintenance diet. SEVC Congress, Barcelona, Spain, 16-18 Oct 2014.

(2) André A., Leriche I., Chaix G., Nguyen P. A high protein intake allows the preservation of lean mass and prevents the increase of fat mass, compared to a moderate protein intake, in neutered cats. ASAS Congress, Orlando, USA, 12-16 July 2015.