

VETERINARY™  
**HPM**  
DIETETIC RANGE

## WEIGHT

## 2 WEIGHT LOSS & CONTROL

Adipositas (<30%) & Diabetes



**PACKUNGS-GRÖSSEN**

1,5 kg, 3 kg, 7 kg

### DIÄTETISCHE INDIKATIONEN\*

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

### WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE

- Faserresponsive Colitis, Obstipation

### KONTRAINDIKATIONEN

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

Artikelnummer (3 kg): 04442

\* 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 Gesamtzuckeremenge 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.