

VETERINARY  
**HPM**  
DIETETIC RANGE

## KIDNEY

# 1

## KIDNEY SUPPORT

Niereninsuffizienz



Artikelnummer (3 kg): 04452

### DIÄTETISCHE INDIKATIONEN\*

- Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz (oder temporär)

**PACKUNGS-GRÖSSEN**  
1,5 kg, 3 kg

### WEITERE ANWENDUNGS- GEBIETE

- Chronische Lebererkrankungen

### KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation

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

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	30
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	68/32
• Rohfett	21
• Mineralstoffe	6,5
• Rohfaser	4
• Kohlenhydrate (NfE)	33
• Stärke	26
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,45
• Natrium	0,4
• Kalium	0,8
• Omega-6-Fettsäuren	3,5
• Omega-3-Fettsäuren	1,1
• EPA+DHA	0,4

### NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	415
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	414
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	88,5
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	93
• Energie aus Rohprotein (%)	26
• Energie aus Fett (%)	45
• Energie aus NfE (%)	29
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	72

**NIEDRIGER PHOSPHORGEHALT** 0,45%

**REDUZIERTER PROTEINGEHALT** 30%

**TIERISCHEN URSPRUNGS** 68%

### ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweineproteine\*, Reis, tierische Fette, Erbsen, Kartoffelstärke, Kartoffelprotein\*, Mineralsalze, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine\*, Lignocellulose, Rübenschnitzel, Leinsamen, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), Chondroitinsulfat, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.  
\* Proteinquellen

### SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	0,5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• Calciumcarbonat	1,5%
• L-Caritin	540 mg/kg

### FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Übergewicht	Normal*	Untergewicht
2	20	20	25
3	25	30	35
4	35	40	50
5	45	50	60
6	55	60	75
7	65	70	85
8	75	80	100
9	80	90	110
10	90	100	120

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht der Katze und muss monatlich angepasst werden. Immer reichlich frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen!

\* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Körpergewicht



**SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA**

> **Niedriger Phosphorgehalt\***

Der niedrige diätetische Phosphorgehalt unterstützt die Verlangsamung des Fortschreitens der Nierenerkrankung und minimiert das Risiko der Entstehung eines sekundären Hyperparathyreoidismus.

> **Reduzierter Proteingehalt\***

Der reduzierte Proteingehalt und die hohe Qualität der Proteine unterstützen die Reduzierung der Bildung urämischer Toxine und sorgen für die Aufrechterhaltung eines ausreichenden renalen Wasserumsatzes und den Erhalt der Körperkondition.

> **Phosphorbindung**

Der Zusatz von Phosphorbindern (Chitosan und Calciumcarbonat) unterstützt die Reduzierung der Bioverfügbarkeit von Phosphor. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)<sup>(1)</sup>**

> **Hohe Energiedichte und hohe Akzeptanz**

Die hohe Energiedichte ermöglicht die Gabe kleiner und konzentrierter Tagesrationen. Die hohe Akzeptanz unterstützt die Aufrechterhaltung einer ausreichend hohen täglichen Nahrungsaufnahme zur Verhinderung einer Unterernährung.

> **Hoher EPA- und DHA-Gehalt**

Der hohe Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, insbesondere EPA und DHA, hilft, Entzündungsprozesse in der Niere zu regulieren.

**ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA**

> **Antioxidatives Vitamin E**

Der hohe Vitamin-E-Gehalt ist antioxidativ.

> **Begrenzung des FLUTD\*\*-Risikos**

Die angepasste Struvit- und Oxalat-RSS unterstützt den Erhalt gesunder Harnwege. \*\* FLUTD = Feline Lower Urinary Tract Disease (Erkrankung der ableitenden Harnwege der Katze)

> **Begrenzung des Risikos von Ulzera im Verdauungstrakt**

Bentonit unterstützt den Schutz der Magendarmschleimhaut vor Schädigungen im Zusammenhang mit einer Urämie.

> **Begrenzung des Risikos einer metabolischen Azidose**

Der Zusatz alkalisierender Substanzen (Calciumcarbonat) unterstützt die Begrenzung des Risikos der Entstehung einer metabolischen Azidose.

> **Begrenzung des Risikos eines Hyperparathyreoidismus**

Der erhöhte Calciumgehalt mit einem Ca/P-Verhältnis =2 unterstützt die Begrenzung der Nebenwirkungen eines hohen Phosphatspiegels und senkt das Risiko der Entstehung eines Hyperparathyreoidismus.

> **Begrenzung des Risikos einer Hypokaliämie**

Der erhöhte diätetische Kaliumgehalt unterstützt die Kompensation der Verluste über den Harn und begrenzt das Risiko der Entstehung einer Hypokaliämie.

> **Geeignet für adulte und ältere Katzen**

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

\* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission

(1) Leriche I., Gely MO., Nguyen P. Effect of chitosan supplementation in a dry maintenance diet on phosphorus apparent digestibility in cats. SEVC Congress, Barcelona, Spain, 15-17 Oct 2015.