



PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

- Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz (oder temporär)

WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE

- 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
• Rohfett	21
• Mineralstoffe	6
• Rohfaser	4
• Gesamtfasern	10
• Kohlenhydrate (NfE)	33,5
• 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)	401
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	414
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	89
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	93
• Energie aus Protein (%)	26
• Energie aus Fett (%)	45
• Energie aus NfE (%)	29
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	75

NIEDRIGER PHOSPHORGEHALT 0,45%

REDUZIERTER PROTEINGEHALT 30%

TIERISCHEN URSPRUNGS 72%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweineproteine*, Reis, tierische Fette, Erbsen, Kartoffelstärke, Kartoffelprotein*, Mineralsalze, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine*, Lignocellulose, Rübenschnitzel, Leinsamen, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Chitosan, Extrakt aus getrockneten Artischockenblättern, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

* Proteinquellen

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Montmorillonit	0,5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• Calciumcarbonat	1,4%
• Vitamin E	610 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	95
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 Wohnungkatze 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)⁽¹⁾**

> 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

Montmorillonit 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 von 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

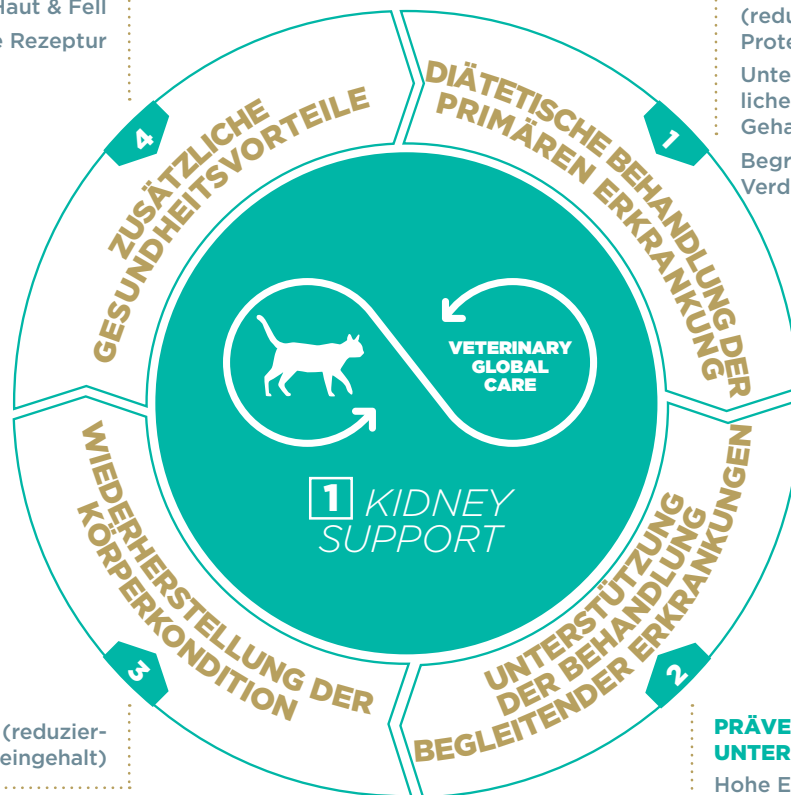
Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den Bedarf adulter und älterer Katzen.

* 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.



← Hohe Verdauungstoleranz
 Unterstützung von Haut & Fell
 Allergenarme Rezeptur



MANAGEMENT DER CHRONISCHEN NIERENERKRANKUNGEN

- Niedriger Phosphorgehalt
- Zusatz von Phosphorbindern (Chitosan & Calciumcarbonat)
- Reduzierung urämischer Toxine (reduzierter Proteingehalt, hochwertige Proteine)
- Unterstützung der Regulation entzündlicher Prozesse in der Niere (hoher Gehalt an EPA + DHA und Vitamin E)
- Begrenzung des Risikos von Ulzera im Verdauungstrakt (Montmorillonit)

PRÄVENTION/BEHANDLUNG VON UNTERERNÄHRUNG

Hohe Energiedichte & hohe Akzeptanz

UNTERSTÜTZUNG DER SENKUNG FOLGENDER RISIKEN:

- Sekundärer Hyperparathyreoidismus
- Metabolische Azidose
- Hypokaliämie
- Erkrankungen der ableitenden Harnwege

Begrenzung des Muskelverlustes (reduzierter, aber bedarfsgerechter Proteingehalt)