

Nierenerkrankung

Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE)
- Prophylaxe von rezidivierenden Urat- und Cystinsteinen
- Prophylaxe von Kalziumoxalatsteinen bei gleichzeitig eingeschränkter Nierenfunktion

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Katzen, Katzenwelpen

Produktvorteile:



Diätetisches Management bei Chronischer Nierenerkrankung
Speziell zur Unterstützung der Nierenfunktion bei Chronischer Nierenerkrankung zusammengestellte Rezeptur. Enthält EPA und DHA, einen Antioxidanzienkomplex und einen niedrigen Phosphoranteil.



Nierenentlastung
Eine Überlastung der Nieren kann zu Urämie führen. Ein angepasster Gehalt an hochwertigen Proteinen kann die Nierenfunktion entlasten.



Stoffwechsellgleich
Chronische Nierenerkrankungen können zu metabolischer Azidose führen. Die Rezeptur ist alkalisierend.



Akzeptanz
Ein ausgesuchtes Geschmacksprofil kommt den speziellen Vorlieben der Katze entgegen.

Behandlungsdauer:

Die diätetische Behandlung bei Chronischer Nierenerkrankung ist lebenslang beizubehalten und regelmäßig zu kontrollieren. Frühzeitige diätetische Maßnahmen sind empfehlenswert.

Zusammensetzung:

mit Rind: Geflügel und Rind (Fleisch), Weizenfuttermehl, Schwein (Fleisch), Sonnenblumenöl, Maisfuttermehl, Mineralstoffe, Lignozellulose, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Taurin, Methionin, Tagetesblütenmehl (rein an Lutein), Spurenelemente, Vitamine. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 230 IE, E1 (Eisen): 3 mg, E2 (Jod): 0,17 mg, E4 (Kupfer): 1,4 mg, E5 (Mangan): 1 mg, E6 (Zink): 10 mg – Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 0,2 g

mit Thunfisch: Schwein und Geflügel (Fleisch), Weizenfuttermehl, Thunfisch, Sonnenblumenöl, Lignozellulose, Mineralstoffe, Fischöl, Taurin, Fructo-Oligosaccharide (FOS), D-L Methionin, Tagetesblütenmehl, Spurenelemente, Vitamine. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 240 IE, E1 (Eisen): 4 mg, E2 (Jod): 0,17 mg, E4 (Kupfer): 1,3 mg, E5 (Mangan): 1,2 mg, E6 (Zink): 12 mg – Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 0,2 g

² In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (Frischebeutel):

Körpergewicht (kg)	mager		normal		übergewichtig	
	Rind	Thunfisch	Rind	Thunfisch	Rind	Thunfisch
2	1 3/4	1 3/4	1 1/2	1 1/2		
3	2 1/4	2 1/4	1 3/4	2		
4	2 3/4	3	2 1/4	2 1/4	1 3/4	2
5	3 1/4	3 1/4	2 3/4	2 3/4	2	2 1/4
6	3 3/4		3	3 1/4	2 1/4	2 3/4
7			3 1/4	3 1/2	2 3/4	3
8			4	4	3	3
9			4 1/4	4 1/4	3 1/4	3 1/2
10				4 1/2	3 1/2	3 3/4



Frischebeutel Rind: 85 g
Frischebeutel Thunfisch: 85 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100g OS	pro 100g TS	pro 100g OS	pro 100g TS
	Rind		Thunfisch	
Feuchtigkeit (%)	80		80	
Energie [kcal ME] ¹	99		94	
Rohasche (%)	1	5	1	4,8
Protein (%)	6,8	34	6,6	31,4
Fettgehalt (%)	6,6	33	6	28,6
Rohfaser (%)	0,8	4	1,2	5,7
NfE (%)	4,8	24	5,2	24,8
Omega 3 (%)	0,09	0,5	0,09	0,4
Omega 6 (%)	2,4	12	2,2	10,5
EPA + DHA (%)	0,13	0,7	0,13	0,6
Kalzium (%)	0,13	1	0,12	1
Phosphor (%)	0,08	0,4	0,09	0,4
Natrium (%)	0,1	0,5	0,08	0,4
Kalium (%)	0,19	1	0,18	0,9
Lutein (mg)	0,14	0,7	0,14	0,7

¹ nach NRC 2006

RENAL enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

Weitere Informationen:

Klinoptilolith ist die Sammelbezeichnung für eine Gruppe nicht näher spezifizierter Minerale aus der Gruppe der Zeolithe. Zeolithe tragen durch ihre Eigenschaften zum Schutz der Darmwandzellen bei.