

## Nierenerkrankung

### Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE)
- Prophylaxe von rezidivierenden Urat- und Cystinesteinen
- 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.



Stoffwechsellausgleich  
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:

Maisfuttermehl, Reis, Tierfett, Weizenkleberfutter<sup>2</sup>, Sojaproteinisolat<sup>2</sup>, Lignozellulose, Mais, Maiskleberfutter, tierisches Protein (hydrolysiert), Mineralstoffe, Zichorienfaser, Geflügelprotein (getrocknet), Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe<sup>3</sup> (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 20800 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 48 mg, E2 (Jod): 4,8 mg, E4 (Kupfer): 15 mg, E5 (Mangan): 62 mg, E6 (Zink): 187 mg, E8 (Selen): 0,09 mg - Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 10 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien

<sup>2</sup> L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

<sup>3</sup> In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	39	32	
3	52	43	
4	64	53	42
5	74	62	50
6	85	71	56
7	95	79	63
8	104	87	69
9	113	94	75
10	122	102	81



Sack: 0,5 kg, 2 kg und 4 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100g OS	pro 100g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie [kcal ME] <sup>1</sup>	392	
Rohasche (%)	5,7	6
Protein (%)	23	24,3
Fettgehalt (%)	17	18
Rohfaser (%)	4,7	5
NFE (%)	44,1	46,7
Omega 3 (%)	0,93	1
Omega 6 (%)	3,29	3,5
EPA + DHA (%)	0,42	0,4
Kalzium (%)	0,6	0,6
Phosphor (%)	0,3	0,3
Natrium (%)	0,4	0,4
Lutein (mg)	0,5	0,5

<sup>1</sup> nach NRC 2006

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

### Weitere Informationen:

Katzen mit Chronischer Nierenerkrankung leiden häufig an Anorexie. Die Fütterung einer Nahrung mit hoher Akzeptanz ist deshalb sinnvoll. Die hohe Energiedichte ermöglicht die Deckung des Energiebedarfs mit Hilfe kleiner Futtermengen.