

## Nierenerkrankung



Frischebeutel: 85 g  
Dose: 195 g

### Durchschnittliche Analyse:

	pro Frischebeutel		pro Dose	
	100 g OS	100 g TS	100 g OS	100 g TS
Feuchtigkeit (%)	77		77,5	
Energie (kcal ME) <sup>1</sup>	118		107	
Rohasche (%)	1,2	5,2	1	4,4
Protein (%)	8	34,8	7,5	33,3
Fettgehalt (%)	8	34,8	6,5	28,9
Rohfaser (%)	0,5	2,2	1,2	5,3
NfE (%)	5,3	23	6,3	28
Omega 3 (%)	0,12	0,5	0,15	0,7
Omega 6 (%)	2,5	10,9	2,3	10,2
EPA + DHA (%)	0,16	0,7	0,14	0,6
Kalzium(%)	0,14	0,6	0,15	0,7
Phosphor (%)	0,08	0,3	0,1	0,4
Natrium (%)	0,1	0,4	0,09	0,4
Kalium (%)	0,23	1	0,2	0,9
Lutein (mg)	0,17	0,7	0,14	0,6

<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 und die Möglichkeit, verschiedene Formate anzubieten, ist deshalb sinnvoll. Die hohe Energiedichte ermöglicht die Deckung des Energiebedarfs mit Hilfe kleiner Futterrationen.

### 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.



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:

**Frischebeutel:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (4 % Huhn, Schwein), Getreide, Öle und Fette, Mineralstoffe, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Zucker. Zusatzstoffe<sup>2</sup> (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 275 IE, E1 (Eisen): 4 mg, E2 (Jod): 0,11 mg, E4 (Kupfer): 0,9 mg, E5 (Mangan): 1,4 mg, E6 (Zink): 14 mg – Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 0,2 g

**Dose:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, Huhn), Getreide, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse (Lachs), Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker. Zusatzstoffe<sup>2</sup> (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 360 IE, E1 (Eisen): 4 mg, E2 (Jod): 0,25 mg, E4 (Kupfer): 2 mg, E5 (Mangan): 1,3 mg, E6 (Zink): 13 mg – Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 0,2 g.

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

### Empfohlene Tagesration (Frischebeutel/Dose):

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