

Nierenerkrankung



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

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie [kcal ME] ¹	393	
Rohasche (%)	6,1	6,5
Protein (%)	26	27,5
Fettgehalt (%)	17	18
Rohfaser (%)	4,6	4,9
NfE (%)	40,8	43,2
Omega 3 (%)	0,91	1
Omega 6 (%)	3,27	3,5
EPA + DHA (%)	0,41	0,4
Kalzium (%)	0,62	0,7
Phosphor (%)	0,44	0,5
Natrium (%)	0,4	0,4
Lutein (mg)	0,5	0,5

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Die hohe Auswahl an Alternativen der verschiedenen RENAL Nahrungen hilft, für jedes Tier auch nach Krisen die passende Nahrung zu finden.

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.



Nierentlastung
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

Reis, Schweineprotein (getrocknet)², Maisfuttermehl, Mais, Tierfett, Maiskleberfutter, Lignozellulose, tierisches Protein (hydrolysiert), Mineralstoffe, Weizenkleberfutter², Zichorienfaser, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 20800 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 47 mg, E2 (Jod): 4,7 mg, E4 (Kupfer): 14 mg, E5 (Mangan): 61 mg, E6 (Zink): 183 mg, E8 (Selen): 0,09 mg – Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 10 g – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

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

³ 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	63	53	42
5	74	62	50
6	85	71	56
7	94	79	63
8	104	87	69
9	113	94	75
10	122	101	81