

Nierenerkrankung



Dose: 200 g und 410 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	66	
Energie [kcal ME] ¹	158	
Rohasche (%)	1,3	3,8
Protein (%)	5,4	15,9
Fettgehalt (%)	9	26,5
Rohfaser (%)	1,2	3,5
NfE (%)	17,1	50,3
Omega 3 [%]	0,2	0,6
Omega 6 [%]	3,5	10,3
EPA + DHA [%]	0,15	0,4
Kalzium [%]	0,17	0,5
Phosphor [%]	0,11	0,3
Natrium [%]	0,08	0,2
Kalium [mg]	0,22	0,6
Lutein [mg/kg]	0,2	0,6

¹ nach NRC 2006

RENAL enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein zur Reduktion von oxidativem Stress. Siehe Langanalysetablellen.

Weitere Informationen:

Der hohe Gehalt an Antioxidanzien kann die Nierenzellen vor schädlichen Angriffen durch im Stoffwechsel entstehende „freie Radikale“ schützen.

Anwendungsbereiche:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE)

Nicht geeignet für/bei:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen
- Pankreatitis
- Hyperlipidämie

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 des Hundes entgegen.

Behandlungsdauer:

Frühzeitige diätetische Maßnahmen sind empfehlenswert. Die diätetische Behandlung bei Chronischer Nierenerkrankung des Tieres ist lebenslang beizubehalten.

Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, Huhn), Getreide, Öle und Fette, Mineralstoffe, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Zucker. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 265 IE, E1 (Eisen): 14 mg, E2 (Jod): 0,53 mg, E4 (Kupfer): 4,2 mg, E5 (Mangan): 4,3 mg, E6 (Zink): 43 mg – Technologische Zusatzstoffe: Cassia-Gum: 4 g, Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 0,4 g

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

Empfohlene Tagesration (Dosen):

Körpergewicht (kg)	mager		normal		übergewichtig	
	410 g	200 g	410 g	200 g	410 g	200 g
2	1/4	3/4	1/4	1/2	1/4	1/2
3	1/2	3/4	1/4	3/4	1/4	3/4
4	1/2	1	1/2	1	1/2	3/4
5	1/2	1 1/4	1/2	1	1/2	1
6	3/4	1 1/2	1/2	1 1/4	1/2	1
7	3/4	1 1/2	3/4	1 1/4	1/2	1 1/4
8	3/4	1 3/4	3/4	1 1/2	3/4	1 1/4
9	1	2	3/4	1 3/4	3/4	1 1/2
10	1	2	1	1 3/4	3/4	1 1/2
15	1 1/2		1 1/4		1	
20	1 3/4		1 1/2		1 1/4	
25	2		1 3/4		1 1/2	
30	2 1/4		2		1 3/4	
35	2 1/2		2 1/4		2	
40	3		2 1/2		2 1/4	