

## Nierenerkrankung



Dose: 410 g

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	65	
Energie [kcal ME] <sup>1</sup>	159	
Rohasche (%)	1,7	4,9
Protein (%)	6	17,1
Fettgehalt (%)	9	25,7
Rohfaser (%)	1,5	4,3
NfE (%)	16,8	48
Omega 3 [%]	0,3	0,9
Omega 6 [%]	3	8,6
EPA + DHA [%]	0,15	0,4
Kalzium [%]	0,25	0,7
Phosphor [%]	0,13	0,4
Natrium [%]	0,09	0,3
Kalium [mg]	0,18	0,5
Lutein [mg/kg]	0,21	0,6

<sup>1</sup> nach NRC 2006

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

### Weitere Informationen:

Alle RENAL Feuchtnahrungen haben unterschiedliche aromatische Profile, d. h. jedes Produkt riecht für den Hund anders.

### 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 (Huhn, Schwein), Getreide, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse (Lachs), Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker. Zusatzstoffe<sup>2</sup> (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 210 IE, E1 (Eisen): 15 mg, E2 (Jod): 0,58 mg, E4 (Kupfer): 4,6 mg, E5 (Mangan): 4,7 mg, E6 (Zink): 47 mg – Technologische Zusatzstoffe: Cassia-Gum: 4 g, Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 0,4 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 (Dosen):

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