

## Nierenerkrankung

### Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE)

### Gegenanzeigen:

- 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.



Stoffwechsellgleich  
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:

Reis, Maisfuttermehl, Tierfett, Mais, Geflügelprotein (getrocknet), tierisches Protein (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Weizenkleberfutter<sup>2</sup>, Mineralstoffe, Fischöl, Lignozellulose, Sojaöl, Butyrat, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe<sup>3</sup> (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 15700 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Kupfer): 12 mg, E5 (Mangan): 52 mg, E6 (Zink): 154 mg, E8 (Selen): 0,05 mg – Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 5 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	4	6	8	10	15	20	25	30
2	54	48	41	30	412	363	313	273	233
4	91	80	69	35	463	407	352	312	272
6	123	109	94	40	512	450	389	348	307
8	153	135	116	50	605	532	460	419	378
10	181	159	135	60	693	610	527	486	445
15	245	216	186	70	778	685	592	551	510
20	304	268	231	80	860	757	654	613	572
25	360	316	273						



Sack: 2 kg und 10 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] <sup>1</sup>	387	
Rohasche (%)	4,3	4,8
Rohprotein (%)	13,5	14,9
Rohfett (%)	16	17,7
Rohfaser (%)	2,3	2,5
NfE (%)	54,4	60,1
Omega 3 (%)	1,03	1,14
Omega 6 (%)	3,62	4
EPA + DHA (%)	0,5	0,5
Kalzium (%)	0,6	0,7
Phosphor (%)	0,3	0,3
Natrium (%)	0,35	0,4
Kalium (%)	0,6	0,7
Lutein (mg)	0,5	0,6

<sup>1</sup> nach NRC 2006

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

### Weitere Informationen:

Alle RENAL Trockennahrungen haben unterschiedliche aromatische Profile. Dadurch riecht jede RENAL Sorte für den Hund anders.