

## Niereninsuffizienz



Sack: 2 kg, 7 kg und 14 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	426	
Energie (kcal ME)**	409	
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Rohasche (%)	4,3	4,8
Rohprotein (%)	16	17,7
Rohfett (%)	18	19,9
Rohfaser (%)	2,2	2,4
NfE (%)	50	55,2
Omega 3 (%)	0,8	0,9
Omega 6 (%)	4	4,4
EPA + DHA (%)	0,4	0,5
Kalzium (%)	0,7	0,8
Phosphor (%)	0,2	0,2
Natrium (%)	0,2	0,2
Kalium (%)	0,7	0,8
Polyphenole (mg)	128	141,4
Lutein (mg)	0,5	0,6

\* nach ATWATER

\*\* gemessen im ROYAL CANIN Forschungszentrum

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

### Weitere Informationen:

Hunde mit chronischer Niereninsuffizienz leiden an Anorexie. Renal ist eine besonders schmackhafte Nahrung und leicht zu kauen, auch von Hunden mit Gingivitis. Der hohe Gehalt an Antioxidanzien kann die Körperzellen vor schädlichen Angriffen durch im Stoffwechsel entstehende „freie Radikale“ schützen.

### Indikationen:

- Chronische Niereninsuffizienz (CNI)
- Prophylaxe von rezidivierenden Urolithen (Urat- und Cystinsteine)
- Prophylaxe von Kalziumoxalatsteinen bei gleichzeitig diagnostizierter Niereninsuffizienz

### Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen
- Pankreatitis
- Hyperlipidämie

### Produktvorteile:



#### Reduzierter Phosphorgehalt

Bei einer Niereninsuffizienz wird Phosphor über die Nieren nicht oder nur unzureichend ausgeschieden. Ein moderater Phosphorgehalt kann helfen, die Funktion chronisch erkrankter Nieren bei Hunden zu unterstützen.



#### Unterstützung der Gefäße

Ausgesuchte Nährstoffe können helfen, die Filtration in den Nieren zu unterstützen.



#### Antioxidanzien

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex kann helfen, vor Angriffen aggressiver Stoffwechselabbauprodukte zu schützen.



#### Verdauungssicherheit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einem ausgewogenen Verdauungssystem beizutragen.

### Behandlungsdauer:

Frühzeitige diätetische Maßnahmen sind empfehlenswert! Die diätetische Behandlung bei chronischer Niereninsuffizienz des Tieres ist lebenslang beizubehalten.

### Zusammensetzung:

Reis, Maisfuttermehl, Tierfett, Maiskleberfütter, Sojaproteinisolat\*, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Ei getrocknet, Lignozellulose, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Grüner Tee (Quelle für Polyphenole), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein)

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

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager			normal			übergewichtig					
	2	3	4	5	6	7	8	10	11	13	15	17
19	345	370	395	420	430	480	535	590	695	795	890	980
21	370	395	420	430	480	535	590	695	795	890	980	
23	395	420	430	480	535	590	695	795	890	980		
25	420	430	480	535	590	695	795	890	980			
26	430	480	535	590	695	795	890	980				
30	480	535	590	695	795	890	980					
35	535	590	695	795	890	980						
40	590	695	795	890	980							
40	590	695	795	890	980							
50	695	795	890	980								
50	695	795	890	980								
60	795	890	980									
60	795	890	980									
70	890	980										
70	890	980										
80	980											
80	980											