

Niereninsuffizienz

Indikationen:

- Chronische Niereninsuffizienz (CNI)
- Prophylaxe von rezidivierenden Urat- und Cystinsteinen
- Prophylaxe von Kalziumoxalatsteinen bei gleichzeitiger Niereninsuffizienz
- Hepatische Enzephalopathie

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Katzen, Katzenwelpen

Produktvorteile:



Moderater Phosphorgehalt
Ein moderater Phosphorgehalt kann helfen, die Funktion chronisch erkrankter Nieren bei Katzen zu unterstützen.



EPA/DHA
Fettsäuren können helfen, die Darmgesundheit zu unterstützen.



Verdauungssicherheit
Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einem ausgewogenen Verdauungssystem beizutragen.



Anti-Age System
Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex kann helfen, vor Angriffen aggressiver Stoffwechselabbauprodukte zu schützen.

Behandlungsdauer:

Die diätetische Behandlung bei chronischer Niereninsuffizienz ist lebenslang beizubehalten und regelmäßig zu kontrollieren. Frühzeitige diätetische Maßnahmen sind empfehlenswert.

Zusammensetzung:

mit Rind: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, Geflügel, 4% Rind), Getreide, Öle und Fette, Eier und Eierzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker. Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 350 IE, E1 (Eisen): 9 mg, E2 (Jod): 0,4 mg, E4 (Kupfer): 2,5 mg, E5 (Mangan): 2,7 mg, E6 (Zink): 27 mg

mit Thunfisch: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, Geflügel), Getreide, Fisch und Fischnebenzeugnisse (4% Thunfisch), Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker. Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 320 IE, E1 (Eisen): 13 mg, E2 (Jod): 0,13 mg, E4 (Kupfer): 0,9 mg, E5 (Mangan): 4 mg, E6 (Zink): 40 mg

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager		normal				übergewichtig					
	Menge		Frischebeutel (ca.)		Menge		Frischebeutel (ca.)		Menge		Frischebeutel (ca.)	
	Rind	Thunfisch	Rind	Thunfisch	Rind	Thunfisch	Rind	Thunfisch	Rind	Thunfisch	Rind	Thunfisch
2	150	140	1 1/2	1 1/2	120	110	1 1/4	1				
3	225	215	2 1/4	2 1/4	180	170	1 3/4	1 3/4				
4	300	285	3	3	240	225	2 1/2	2 1/2				
5	380	355	3 3/4	3 1/2	295	280	3	3	245	230	2 1/2	2 1/2
6	455	425	4 1/2	4 1/4	355	335	3 1/2	3 1/2	290	275	3	2 3/4
7					415	390	4 1/4	4	340	320	3 1/2	3 1/4
8					475	445	4 3/4	4 1/2	390	365	4	3 1/2



Frischebeutel Rind: 100 g
Frischebeutel Thunfisch: 100 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100g OS	pro 100g TS	pro 100g OS	pro 100g TS
	Rind		Thunfisch	
Energie (kcal ME)*	93		100	
Feuchtigkeit (%)	80		79	
Rohasche (%)	1,1	5,5	0,9	4,3
Protein (%)	6	30	6,5	31
Fettgehalt (%)	6	30	6,7	31,9
Rohfaser (%)	1,3	6,5	1,4	6,7
NfE (%)	5,6	28	5,5	26,2
Omega 3 (%)	0,5	2,5	0,7	3,3
Omega 6 (%)	1,35	6,8	2,3	11
EPA + DHA (%)	0,45	2,3	0,45	2,1
Kalzium (%)	0,2	1	0,2	1
Phosphor (%)	0,08	0,4	0,09	0,4
Natrium (%)	0,09	0,5	0,1	0,5
Kalium (%)	0,19	1	0,19	0,9
Lutein (mg)	0,14	0,7	0,14	0,7

* nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Katzen mit chronischer Niereninsuffizienz leiden häufig an Anorexie. Die Fütterung einer Nahrung mit hoher Akzeptanz und die Möglichkeit, verschiedene Formate anzubieten, ist deshalb sinnvoll. Die hohe Energiedichte ermöglicht die Deckung des Energiebedarfs mit Hilfe kleiner Futtermengen.

Niereninsuffizienz



Frischebeutel: 100 g
Schale: 100 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100g OS	pro 100g TS	pro 100g OS	pro 100g TS
	Frischebeutel		Schale	
Energie (kcal ME)*	126	108		
Feuchtigkeit (%)	75	77		
Rohasche (%)	1,1	4,4	1	4,3
Protein (%)	8	32	7	30,4
Fettgehalt (%)	8,5	34	7	30,4
Rohfaser (%)	0,8	3,2	1,5	6,5
NfE (%)	6,6	26,4	6,5	28,3
Omega 3 (%)	0,6	2,4	0,56	2,4
Omega 6 (%)	2,3	9,2	1	4,3
EPA + DHA (%)	0,55	2,2	0,5	2,2
Kalzium (%)	0,14	0,6	0,24	1
Phosphor (%)	0,09	0,4	0,11	0,5
Natrium (%)	0,12	0,5	0,1	0,4
Kalium (%)	0,3	1,2	0,19	0,8
Lutein (mg)	0,017	0,1	0,15	0,7

* nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Katzen mit chronischer Niereninsuffizienz leiden häufig an Anorexie. Die Fütterung einer Nahrung mit hoher Akzeptanz und die Möglichkeit, verschiedene Formate anzubieten, ist deshalb sinnvoll. Die hohe Energiedichte ermöglicht die Deckung des Energiebedarfs mit Hilfe kleiner Futterrationen.

Indikationen:

- Chronische Niereninsuffizienz (CNI)
- Prophylaxe von rezidivierenden Urat- und Cystinesteinen
- Prophylaxe von Kalziumoxalatsteinen bei gleichzeitiger Niereninsuffizienz
- Hepatische Enzephalopathie

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Katzen, Katzenwelpen

Produktvorteile:



Moderater Phosphorgehalt

Ein moderater Phosphorgehalt kann helfen, die Funktion chronisch erkrankter Nieren bei Katzen zu unterstützen.



EPA/DHA

Fettsäuren können helfen, die Darmgesundheit zu unterstützen.



Verdauungssicherheit

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, zu einem ausgewogenen Verdauungssystem beizutragen.



Anti-Age System

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

Behandlungsdauer:

Die diätetische Behandlung bei chronischer Niereninsuffizienz ist lebenslang beizubehalten und regelmäßig zu kontrollieren. Frühzeitige diätetische Maßnahmen sind empfehlenswert.

Zusammensetzung:

Frischebeutel: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, 4% Huhn), Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Eier und Eierzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker. Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 350 IE, E1 (Eisen): 11 mg, E2 (Jod): 0,4 mg, E4 (Kupfer): 2,5 mg, E5 (Mangan): 3,4 mg, E6 (Zink): 33 mg

Schale: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, 4% Huhn), Getreide, Fisch und Fischnebenzeugnisse (Thunfisch), Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker. Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 350 IE, E1 (Eisen): 10 mg, E2 (Jod): 0,4 mg, E4 (Kupfer): 2,5 mg, E5 (Mangan): 3 mg, E6 (Zink): 30 mg

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager				normal				übergewichtig			
	Menge	Frischebeutel (ca.)	Menge	Frischebeutel (ca.)	Menge	Frischebeutel (ca.)	Menge	Frischebeutel (ca.)	Menge	Frischebeutel (ca.)	Menge	Frischebeutel (ca.)
2	100	135	1	1 1/4	80	105	1	1				
3	150	205	1 1/2	2	120	160	1 1/4	1 1/2				
4	200	270	2	2 3/4	160	215	1 1/2	2 1/4				
5	255	340	2 1/2	3 1/2	200	265	2	2 1/2	165	220	2	2
6	305	405	3	4	240	320	2 1/2	3 1/4	195	260	2	2 1/2
7					280	375	2 3/4	3 3/4	235	305	2 1/2	3
8					320	425	3 1/4	4 1/4	260	350	2 1/2	3 1/2