

Nierenerkrankung



Sack: 2 kg und 10 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] ¹	396	
Rohasche (%)	4,6	5,1
Rohprotein (%)	12,5	13,8
Rohfett (%)	18	19,9
Rohfaser (%)	2,3	2,5
NfE (%)	53,1	58,7
Omega 3 (%)	1,1	1,2
Omega 6 (%)	3,97	4,4
EPA + DHA (%)	0,5	0,5
Kalzium (%)	0,58	0,6
Phosphor (%)	0,29	0,3
Natrium (%)	0,35	0,4
Kalium (%)	0,6	0,7
Lutein (mg)	0,5	0,6

¹ nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Einwirkverfahren

RENAL SELECT Hund kann bei Bedarf hervorragend eingeweicht werden. Geben Sie die doppelte Menge an Wasser bei 60°C dazu, sodass sich eine feuchte Masse bildet. Vor dem Füttern 20 Minuten kalt werden lassen.

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.



Stoffwechselausgleich
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, Maisfüttermehl, Tierfett, Mais, Geflügelprotein (getrocknet), tierisches Protein (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Fischöl, Mineralstoffe, Weizenkleberfütter, Lignozellulose, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 15700 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 46 mg, E2 (Jod): 4,6 mg, E4 (Kupfer): 14 mg, E5 (Mangan): 59 mg, E6 (Zink): 178 mg, E8 (Selen): 0,06 mg – Technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs: 5 g – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

² L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

³ 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	Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	53	47	40	30	404	356	307
4	89	78	68	35	454	399	345
6	121	106	92	40	501	441	381
8	150	132	114	50	593	522	451
10	177	156	135	60	680	598	517
15	240	211	183	70	763	671	580
20	299	263	227	80	843	742	641
25	352	310	268				