

Analysen - Trockenfutter - Hund - My Lord Senior

Trockenfutter Hund: My Lord Senior für ältere Hund und als Diät Alleinfuttermittel für Hunde, mit reduziertem Protein – und Phosphorgehalt zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz.

Zutaten:	Maisflocken, Maismehl, Reismehl (mind. 17%), Geflügelfleischmehl (mind.12,6%), Gefügefett, Geflügelhydrolysat, Rübenschnitzel, Lecithin, Sonnenblumenöl, Trockengemüse, Geflügelleberextrakt, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat.
-----------------	---

ANALYSE	Einheit	Wert	wichtig für
Rohprotein	%	15,0	Muskulatur, Wachstum
Rohfett	%	9,0	Energie, Haut, Haarkleid
Rohfaser	%	2,0	Regulierung der Verdauung
Rohasche	%	4,5	Mineralstoffe
Feuchtigkeit	%	11,0	Wasserhaushalt
Vitamin A	(IE/kg)	10.700	Wachstum, Augen, Haut
Vitamin D3	(IE/kg)	1.300	Knochen, Zähne
Vitamin E	(mg/kg)	82	schützt Gewebezellen
Vitamin C	(mg/kg)	56	Bindegewebsstoffwechsel
Vitamin B1	(mg/kg)	3,6	Kohlenhydratstoffwechsel
Vitamin B2	(mg/kg)	4,6	Zellwachstum
Vitamin B6	(mg/kg)	3,4	Stoffwechsel der Aminosäuren
Vitamin B12	(mcg/kg)	33	Bildung von roten Blutkörperchen
Vitamin K3	(mg/kg)	1,4	Blutgerinnung
Biotin	(mcg/kg)	250	Protein-/ Fettstoffwechsel
Pantothensäure	(mg/kg)	13	Zellwachstum, Entwicklung
Cholin	(mg/kg)	390	Fettstoffwechsel, Leberfunktion
Niacin	(mg/kg)	35	Energienutzung, Nervensystem
Folsäure	(mg/kg)	1,0	Bildung von roten Blutkörperchen
Calcium	%	0,6	Knochen, Zähne
Phosphor	%	0,3	Energienutzung, Knochen
Kalium	%	0,3	Wasserhaushalt, Nerven, Kohlenhydratstoffwechsel
Natrium	(%)	0,2	Wasserhaushalt, Nerven, Muskeln
Eisen	(mg/kg)	80	Hämoglobinbildung

Kupfer	(mg/kg)	10	Haut, Fell, Blut
Magnesium	(mg/kg)	0,1	Knochenbildung, Proteinsynthese, Nervenfunktion
Mangan	(mg/kg)	21	Fettstoffwechsel, Knochenbau
Zink	(mg/kg)	46	Haut, Gewebeerneuerung
Kobalt	(mg/kg)	1,7	Vitamin B12-Synthese
Selen	(mg/kg)	0,3	Schutzfunktion für Zellen
Jod	(mg/kg)	1,0	Schilddrüsenfunktion