

Analysen - Trockenfutter - Hund - H1 Vollkorn - Allrass

Trockenfutter Hund: H1 Vollkorn - Allrass

Zutaten: Trockenfleisch, aufgeschlossene Getreidearten wie Mais, Weizen, Reis und Gerste, tierische Fette, pflanzliche Öle, Lecithin, Hefe, Trockengemüse, Vitamine und Mineralstoffe.

ANALYSE	Einheit	Wert	wichtig für
Rohprotein	%	24,0	Muskulatur, Wachstum
Rohfett	%	6,5	Energie, Haut, Haarkleid
Rohfaser	%	2,6	Regulierung der Verdauung
Rohasche	%	7,0	Mineralstoffe
Feuchtigkeit	%	11	Wasserhaushalt
Vitamin A	(IE/kg)	14.000	Wachstum, Augen, Haut
Vitamin D3	(IE/kg)	1.400	Knochen, Zähne
Vitamin E	(mg/kg)	46	schützt Gewebezellen
Vitamin C	(mg/kg)	18	Bindegewebsstoffwechsel
Vitamin B1	(mg/kg)	5,0	Kohlenhydratstoffwechsel
Vitamin B2	(mg/kg)	7,0	Zellwachstum
Vitamin B6	(mg/kg)	4,0	Stoffwechsel der Aminosäuren
Vitamin B12	(mcg/kg)	28	Bildung von roten Blutkörperchen
Vitamin K3	(mg/kg)	4,0	Blutgerinnung
Biotin	(mcg/kg)	185	Protein-/ Fettstoffwechsel
Pantothensäure	(mg/kg)	18	Zellwachstum, Entwicklung
Cholin	(mg/kg)	1.000	Fettstoffwechsel, Leberfunktion
Niacin	(mg/kg)	37	Energienutzung, Nervensystem
Folsäure	(mg/kg)	2,0	Bildung von roten Blutkörperchen
Calcium	%	1,1	Knochen, Zähne
Phosphor	%	0,7	Energienutzung, Knochen
Kalium	%		Wasserhaushalt, Nerven, Kohlenhydratstoffwechsel
Natrium	%)	0,2	Wasserhaushalt, Nerven, Muskeln
Eisen	(mg/kg)	100	Hämoglobinbildung
Kupfer	(mg/kg)	10,0	Haut, Fell, Blut
Magnesium	(mg/kg)		Knochenbildung, Proteinsynthese, Nervenfunktion

Mangan	(mg/kg)	37	Fettstoffwechsel, Knochenbau
Zink	(mg/kg)	55	Haut, Gewebeerneuerung
Kobalt	(mg/kg)	2,0	Vitamin B12-Synthese
Selen	(mg/kg)	0,1	Schutzfunktion für Zellen
Jod	(mg/kg)	1,0	Schilddrüsenfunktion