

C 1013

rohfaserarme Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	457 (12%)	kcal/kg
Protein	691 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.514 (69%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	81.100 (8,1%)	mg/kg
Rohasche	54.870 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	1.650 (0,2%)	mg/kg
Rohfett	50.830 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.650 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	638.900 (65%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	137.305	mg/kg
Polysaccharide	471.727	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.308	mg/kg
Kalium	7.092	mg/kg
Magnesium	685	mg/kg
Natrium	2.486	mg/kg
Phosphor	7.529	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,83	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,47	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,75	mg/kg
Mangan	100,84	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.791,50	mg/kg
Selen	0,34	mg/kg
Zink	29,24	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	180	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	41	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.012	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.528	mg/kg
Arginin	9.829	mg/kg
Asparaginsäure	3.583	mg/kg
Cystin	3.196	mg/kg
Glutaminsäure	23.675	mg/kg
Glycin	3.136	mg/kg
Histidin	5.276	mg/kg
Isoleucin	7.223	mg/kg
Leucin	14.763	mg/kg
Lysin	17.401	mg/kg
Methionin	7.223	mg/kg
Phenylalanin	7.172	mg/kg
Prolin	12.763	mg/kg
Serin	5.268	mg/kg
Threonin	7.154	mg/kg
Tryptophan	1.977	mg/kg
Tyrosin	9.285	mg/kg
Valin	3.296	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	50	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	150	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	150	mg/kg
Linolsäure C-18:2	28.500	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	2.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.350	mg/kg
Ölsäure C-18:1	13.500	mg/kg