

C 1031

calciumarme Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	458 (13%)	kcal/kg
Protein	691 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.464 (68%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	82.415 (8,2%)	mg/kg
Rohasche	31.679 (3,2%)	mg/kg
Rohfaser	31.059 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.860 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.799 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	631.188 (64%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	98	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	498.252	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	605	mg/kg
Kalium	7.442	mg/kg
Magnesium	696	mg/kg
Natrium	2.480	mg/kg
Phosphor	6.147	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,83	mg/kg
Chlor	1.984,78	mg/kg
Eisen	179,44	mg/kg
Flour	8,00	mg/kg
Jod	0,61	mg/kg
Kobalt	0,53	mg/kg
Kupfer	5,57	mg/kg
Mangan	99,91	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	2.146,76	mg/kg
Selen	0,61	mg/kg
Zink	28,67	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	2.540	mg/kg
Arginin	9.836	mg/kg
Asparaginsäure	3.593	mg/kg
Cystin	3.199	mg/kg
Glutaminsäure	23.703	mg/kg
Glycin	3.142	mg/kg
Histidin	5.280	mg/kg
Isoleucin	7.229	mg/kg
Leucin	14.781	mg/kg
Lysin	17.405	mg/kg
Methionin	7.226	mg/kg
Phenylalanin	7.179	mg/kg
Prolin	12.777	mg/kg
Serin	5.276	mg/kg
Threonin	7.160	mg/kg
Tryptophan	1.978	mg/kg
Tyrosin	9.291	mg/kg
Valin	3.303	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