

C 1020

Vitamin K-arme Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	457 (12%)	kcal/kg
Protein	688 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.543 (69%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	84.094 (8,4%)	mg/kg
Rohasche	55.411 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	1.510 (0,2%)	mg/kg
Rohfett	50.783 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	171.933 (17,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	636.269 (65%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	196.000	mg/kg
Polysaccharide	398.751	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.382	mg/kg
Kalium	7.583	mg/kg
Magnesium	793	mg/kg
Natrium	2.941	mg/kg
Phosphor	7.478	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	0,80	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	176,74	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	5,43	mg/kg
Mangan	100,58	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.712,00	mg/kg
Selen	0,32	mg/kg
Zink	28,54	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	150	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	21	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.316	mg/kg
Arginin	9.700	mg/kg
Asparaginsäure	3.404	mg/kg
Cystin	3.140	mg/kg
Glutaminsäure	23.172	mg/kg
Glycin	3.030	mg/kg
Histidin	5.200	mg/kg
Isoleucin	7.120	mg/kg
Leucin	14.440	mg/kg
Lysin	17.322	mg/kg
Methionin	10.635	mg/kg
Phenylalanin	7.040	mg/kg
Prolin	12.516	mg/kg
Serin	5.130	mg/kg
Threonin	7.054	mg/kg
Tryptophan	1.960	mg/kg
Tyrosin	9.170	mg/kg
Valin	3.170	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	400	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	550	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	950	mg/kg
Linolsäure C-18:2	4.000	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.900	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.460	mg/kg
Ölsäure C-18:1	36.998	mg/kg