

C 1010

kohlenhydratreiche Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	454 (12%)	kcal/kg
Protein	683 (18%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.635 (70%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	49.870 (5,0%)	mg/kg
Rohasche	41.708 (4,2%)	mg/kg
Rohfaser	15.170 (1,5%)	mg/kg
Rohfett	50.450 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	170.750 (17,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	672.052 (68%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	66.500	mg/kg
Disaccharide	441.105	mg/kg
Polysaccharide	133.527	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	6.193	mg/kg
Kalium	4.736	mg/kg
Magnesium	480	mg/kg
Natrium	1.665	mg/kg
Phosphor	5.557	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,41	mg/kg
Chlor	2.420,00	mg/kg
Eisen	119,26	mg/kg
Flour	2,78	mg/kg
Jod	0,36	mg/kg
Kobalt	0,09	mg/kg
Kupfer	3,88	mg/kg
Mangan	67,24	mg/kg
Molybdaen	0,13	mg/kg
Schwefel	2.484,52	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	21,29	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	2.376	mg/kg
Arginin	9.736	mg/kg
Asparaginsäure	3.455	mg/kg
Cystin	3.156	mg/kg
Glutaminsäure	23.314	mg/kg
Glycin	3.060	mg/kg
Histidin	5.221	mg/kg
Isoleucin	7.149	mg/kg
Leucin	14.531	mg/kg
Lysin	17.344	mg/kg
Methionin	7.185	mg/kg
Phenylalanin	7.077	mg/kg
Prolin	12.586	mg/kg
Serin	5.169	mg/kg
Threonin	7.082	mg/kg
Tryptophan	1.965	mg/kg
Tyrosin	9.203	mg/kg
Valin	3.206	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