

C 1030

cholinarmer Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.134 (27%)	kcal/kg
Protein	540 (13%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.450 (60%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	27.460 (2,7%)	mg/kg
Rohasche	56.039 (5,6%)	mg/kg
Rohfaser	30.070 (3,0%)	mg/kg
Rohfett	126.000 (12,6%)	mg/kg
Rohprotein	135.000 (13,5%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	625.430 (65%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	616.239	mg/kg
Polysaccharide	0	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.214	mg/kg
Kalium	7.153	mg/kg
Magnesium	750	mg/kg
Natrium	3.928	mg/kg
Phosphor	6.982	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	5,97	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	197,83	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	7,57	mg/kg
Mangan	102,02	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	1.515,04	mg/kg
Selen	0,24	mg/kg
Zink	29,55	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	151	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	30	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	200	µg/kg
Vitamin C	21	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	6.450	mg/kg
Arginin	9.300	mg/kg
Asparaginsäure	16.275	mg/kg
Cystin	2.250	mg/kg
Glutaminsäure	33.750	mg/kg
Glycin	5.400	mg/kg
Histidin	3.750	mg/kg
Isoleucin	6.900	mg/kg
Leucin	7.950	mg/kg
Lysin	4.350	mg/kg
Methionin	2.250	mg/kg
Phenylalanin	5.100	mg/kg
Prolin	6.300	mg/kg
Serin	6.900	mg/kg
Threonin	5.400	mg/kg
Tryptophan	2.250	mg/kg
Tyrosin	4.950	mg/kg
Valin	3.600	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	240	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	0	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.280	mg/kg
Linolsäure C-18:2	6.480	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	13.200	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	8.880	mg/kg
Ölsäure C-18:1	6.600	mg/kg