

C 1072

histaminreiche Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	593 (16%)	kcal/kg
Protein	695 (18%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.472 (66%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	34.579 (3,5%)	mg/kg
Rohasche	61.889 (6,2%)	mg/kg
Rohfaser	31.055 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	65.905 (6,6%)	mg/kg
Rohprotein	173.800 (17,4%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	632.773 (65%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	577.514	mg/kg
Polysaccharide	41.000	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.548	mg/kg
Kalium	7.147	mg/kg
Magnesium	846	mg/kg
Natrium	4.394	mg/kg
Phosphor	7.754	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	5,81	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	227,35	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	12,52	mg/kg
Mangan	103,99	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.241,74	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	44,40	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	156	mg/kg
Vitamin K3	5	mg/kg
Vitamin B1	27	mg/kg
Vitamin B2	23	mg/kg
Vitamin B6	17	mg/kg
Vitamin B12	30	µg/kg
Nikotinsäure	75	mg/kg
Panthothensäure	54	mg/kg
Folsäure	11	mg/kg
Biotin	300	µg/kg
Cholinchlorid	1.060	mg/kg
Vitamin C	21	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	9.121	mg/kg
Arginin	11.114	mg/kg
Asparaginsäure	15.950	mg/kg
Cystin	2.705	mg/kg
Glutaminsäure	39.075	mg/kg
Glycin	7.092	mg/kg
Histidin	4.675	mg/kg
Isoleucin	8.762	mg/kg
Leucin	10.791	mg/kg
Lysin	7.763	mg/kg
Methionin	6.370	mg/kg
Phenylalanin	6.998	mg/kg
Prolin	6.174	mg/kg
Serin	9.262	mg/kg
Threonin	7.792	mg/kg
Tryptophan	2.705	mg/kg
Tyrosin	5.651	mg/kg
Valin	6.028	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	456	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	570	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	570	mg/kg
Linolsäure C-18:2	29.938	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	7.698	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.711	mg/kg
Ölsäure C-18:1	13.401	mg/kg