

C 1071

histaminarme Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	593 (17%)	kcal/kg
Protein	693 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.280 (64%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	90.033 (9,0%)	mg/kg
Rohasche	54.889 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	31.265 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	65.928 (6,6%)	mg/kg
Rohprotein	173.142 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	584.744 (60%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	0	mg/kg
Polysaccharide	559.209	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.357	mg/kg
Kalium	7.092	mg/kg
Magnesium	680	mg/kg
Natrium	2.494	mg/kg
Phosphor	7.522	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,87	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,73	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,78	mg/kg
Mangan	100,91	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.806,29	mg/kg
Selen	0,34	mg/kg
Zink	29,32	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	189	mg/kg
Vitamin K3	5	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	2.567	mg/kg
Arginin	9.853	mg/kg
Asparaginsäure	3.616	mg/kg
Cystin	3.207	mg/kg
Glutaminsäure	23.768	mg/kg
Glycin	3.156	mg/kg
Histidin	5.290	mg/kg
Isoleucin	7.242	mg/kg
Leucin	14.823	mg/kg
Lysin	17.416	mg/kg
Methionin	10.698	mg/kg
Phenylalanin	7.196	mg/kg
Prolin	12.809	mg/kg
Serin	5.293	mg/kg
Threonin	7.173	mg/kg
Tryptophan	1.980	mg/kg
Tyrosin	9.306	mg/kg
Valin	3.320	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	65	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	195	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	195	mg/kg
Linolsäure C-18:2	37.050	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	3.250	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.755	mg/kg
Ölsäure C-18:1	17.550	mg/kg