

C 1038

eisenarme Diät mit 5mg Eisen/kg

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	455 (13%)	kcal/kg
Protein	684 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.474 (68%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	58.973 (5,9%)	mg/kg
Rohasche	55.878 (5,6%)	mg/kg
Rohfaser	29.980 (3,0%)	mg/kg
Rohfett	50.500 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	171.001 (17,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	633.667 (65%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	93	mg/kg
Disaccharide	422.641	mg/kg
Polysaccharide	178.168	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.451	mg/kg
Kalium	7.072	mg/kg
Magnesium	669	mg/kg
Natrium	2.490	mg/kg
Phosphor	7.607	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,05	mg/kg
Chlor	3.685,00	mg/kg
Eisen	5,16	mg/kg
Flour	8,64	mg/kg
Jod	0,63	mg/kg
Kobalt	0,51	mg/kg
Kupfer	5,42	mg/kg
Mangan	96,62	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	2.697,16	mg/kg
Selen	0,60	mg/kg
Zink	28,46	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	2.396	mg/kg
Arginin	9.749	mg/kg
Asparaginsäure	3.472	mg/kg
Cystin	3.161	mg/kg
Glutaminsäure	23.362	mg/kg
Glycin	3.070	mg/kg
Histidin	5.229	mg/kg
Isoleucin	7.159	mg/kg
Leucin	14.562	mg/kg
Lysin	17.352	mg/kg
Methionin	7.190	mg/kg
Phenylalanin	7.090	mg/kg
Prolin	12.609	mg/kg
Serin	5.182	mg/kg
Threonin	7.092	mg/kg
Tryptophan	1.966	mg/kg
Tyrosin	9.213	mg/kg
Valin	3.218	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