

C 1074

glutenarme Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	904 (25%)	kcal/kg
Protein	1.088 (30%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.657 (45%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	51.500 (5,2%)	mg/kg
Rohasche	57.280 (5,7%)	mg/kg
Rohfaser	73.396 (7,3%)	mg/kg
Rohfett	100.480 (10,0%)	mg/kg
Rohprotein	272.000 (27,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	445.344 (46%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	392.105	mg/kg
Polysaccharide	27	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.083	mg/kg
Kalium	7.044	mg/kg
Magnesium	694	mg/kg
Natrium	2.441	mg/kg
Phosphor	8.384	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,87	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,07	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,55	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	5,74	mg/kg
Mangan	100,80	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	3.444,10	mg/kg
Selen	0,37	mg/kg
Zink	32,01	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	211	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	21	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	48	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	202	µg/kg
Cholinchlorid	1.018	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	3.706	mg/kg
Arginin	15.520	mg/kg
Asparaginsäure	5.446	mg/kg
Cystin	5.024	mg/kg
Glutaminsäure	37.075	mg/kg
Glycin	4.848	mg/kg
Histidin	8.320	mg/kg
Isoleucin	11.392	mg/kg
Leucin	23.104	mg/kg
Lysin	27.715	mg/kg
Methionin	11.472	mg/kg
Phenylalanin	11.264	mg/kg
Prolin	20.026	mg/kg
Serin	8.208	mg/kg
Threonin	11.286	mg/kg
Tryptophan	3.136	mg/kg
Tyrosin	14.672	mg/kg
Valin	5.072	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	100	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	300	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	300	mg/kg
Linolsäure C-18:2	57.000	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.000	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	2.700	mg/kg
Ölsäure C-18:1	27.000	mg/kg