

C 1087

nitrit- & nitratararme Diät (<1mg & <100mg)

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	458 (13%)	kcal/kg
Protein	691 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.373 (67%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	85.223 (8,5%)	mg/kg
Rohasche	55.692 (5,6%)	mg/kg
Rohfaser	31.015 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.845 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.725 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	604.500 (62%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	56	mg/kg
Disaccharide	98.000	mg/kg
Polysaccharide	485.082	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.370	mg/kg
Kalium	7.089	mg/kg
Magnesium	661	mg/kg
Natrium	2.509	mg/kg
Phosphor	7.507	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,74	mg/kg
Chlor	3.800,05	mg/kg
Eisen	181,72	mg/kg
Flour	4,12	mg/kg
Jod	0,53	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,52	mg/kg
Mangan	96,72	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.748,90	mg/kg
Selen	0,31	mg/kg
Zink	28,59	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	21	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.534	mg/kg
Arginin	9.832	mg/kg
Asparaginsäure	3.588	mg/kg
Cystin	3.198	mg/kg
Glutaminsäure	23.689	mg/kg
Glycin	3.139	mg/kg
Histidin	5.278	mg/kg
Isoleucin	7.226	mg/kg
Leucin	14.772	mg/kg
Lysin	17.403	mg/kg
Methionin	10.690	mg/kg
Phenylalanin	7.176	mg/kg
Prolin	12.770	mg/kg
Serin	5.272	mg/kg
Threonin	7.157	mg/kg
Tryptophan	1.977	mg/kg
Tyrosin	9.288	mg/kg
Valin	3.300	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