

C 1057

fetteiche Diät, reich an ungesättigten Fettsäuren

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.356 (34%)	kcal/kg
Protein	753 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.934 (47%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	59.150 (5,9%)	mg/kg
Rohasche	58.690 (5,9%)	mg/kg
Rohfaser	38.890 (3,9%)	mg/kg
Rohfett	150.720 (15,1%)	mg/kg
Rohprotein	188.350 (18,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	504.200 (54%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	47.500	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	303.827	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.095	mg/kg
Kalium	7.064	mg/kg
Magnesium	674	mg/kg
Natrium	2.650	mg/kg
Phosphor	6.721	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,91	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,25	mg/kg
Flour	4,67	mg/kg
Jod	0,48	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,63	mg/kg
Mangan	100,88	mg/kg
Molybdaen	0,25	mg/kg
Schwefel	2.150,05	mg/kg
Selen	0,30	mg/kg
Zink	26,78	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	240	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	36	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.006	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	9.066	mg/kg
Arginin	12.638	mg/kg
Asparaginsäure	7.580	mg/kg
Cystin	1.824	mg/kg
Glutaminsäure	22.920	mg/kg
Glycin	18.059	mg/kg
Histidin	3.406	mg/kg
Isoleucin	5.052	mg/kg
Leucin	10.705	mg/kg
Lysin	12.529	mg/kg
Methionin	4.397	mg/kg
Phenylalanin	5.950	mg/kg
Prolin	17.247	mg/kg
Serin	6.078	mg/kg
Threonin	5.397	mg/kg
Tryptophan	990	mg/kg
Tyrosin	5.184	mg/kg
Valin	4.271	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	150	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	450	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	450	mg/kg
Linolsäure C-18:2	85.500	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	7.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	4.050	mg/kg
Ölsäure C-18:1	40.500	mg/kg