

C 1070

methionin- und cholinararme Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.394 (33%)	kcal/kg
Protein	434 (10%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.413 (57%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	35.070 (3,5%)	mg/kg
Rohasche	54.929 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	30.246 (3,0%)	mg/kg
Rohfett	154.909 (15,5%)	mg/kg
Rohprotein	108.543 (10,9%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	616.303 (64%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	509.600	mg/kg
Polysaccharide	96.739	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.207	mg/kg
Kalium	7.139	mg/kg
Magnesium	732	mg/kg
Natrium	3.639	mg/kg
Phosphor	6.784	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	5,44	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	193,80	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	7,15	mg/kg
Mangan	101,79	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	1.378,34	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	28,50	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	152	mg/kg
Vitamin K3	5	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	30	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	200	µg/kg
Vitamin C	21	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	5.203	mg/kg
Arginin	7.466	mg/kg
Asparaginsäure	13.057	mg/kg
Cystin	1.812	mg/kg
Glutaminsäure	27.103	mg/kg
Glycin	4.342	mg/kg
Histidin	3.016	mg/kg
Isoleucin	5.541	mg/kg
Leucin	6.426	mg/kg
Lysin	3.496	mg/kg
Methionin	1.811	mg/kg
Phenylalanin	4.107	mg/kg
Prolin	5.091	mg/kg
Serin	5.548	mg/kg
Threonin	4.341	mg/kg
Tryptophan	1.803	mg/kg
Tyrosin	3.984	mg/kg
Valin	2.906	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	300	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	0	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.850	mg/kg
Linolsäure C-18:2	8.100	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	16.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	11.100	mg/kg
Ölsäure C-18:1	8.250	mg/kg