

AIN - 76 A

gereinigte Diät für Ratten & Mäuse

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	454 (12%)	kcal/kg
Protein	683 (18%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.560 (70%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	49.475 (4,9%)	mg/kg
Rohasche	35.861 (3,6%)	mg/kg
Rohfaser	37.160 (3,7%)	mg/kg
Rohfett	50.450 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	170.750 (17,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	656.304 (68%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	13.177	mg/kg
Disaccharide	490.000	mg/kg
Polysaccharide	133.500	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	4.250	mg/kg
Kalium	3.670	mg/kg
Magnesium	567	mg/kg
Natrium	1.107	mg/kg
Phosphor	4.815	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,20	mg/kg
Chlor	1.565,83	mg/kg
Eisen	46,58	mg/kg
Flour	6,12	mg/kg
Jod	0,30	mg/kg
Kobalt	0,01	mg/kg
Kupfer	6,30	mg/kg
Mangan	52,97	mg/kg
Molybdän		mg/kg
Schwefel	1.879,94	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	37,49	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	4.000	IU/kg
Vitamin D3	1.000	IU/kg
Vitamin E	97	mg/kg
Vitamin K3	750	µg/kg
Vitamin B1	5	mg/kg
Vitamin B2	6	mg/kg
Vitamin B6	6	mg/kg
Vitamin B12	36	µg/kg
Nikotinsäure	30	mg/kg
Panthothensäure	15	mg/kg
Folsäure	2	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.012	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.376	mg/kg
Arginin	9.736	mg/kg
Asparaginsäure	3.455	mg/kg
Cystin	3.156	mg/kg
Glutaminsäure	23.314	mg/kg
Glycin	3.060	mg/kg
Histidin	5.221	mg/kg
Isoleucin	7.149	mg/kg
Leucin	14.531	mg/kg
Lysin	17.344	mg/kg
Methionin	10.155	mg/kg
Phenylalanin	7.077	mg/kg
Prolin	12.586	mg/kg
Serin	5.169	mg/kg
Threonin	7.082	mg/kg
Tryptophan	1.965	mg/kg
Tyrosin	9.203	mg/kg
Valin	3.206	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	450	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	600	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	1.350	mg/kg
Linolsäure C-18:2	27.350	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	6.100	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.200	mg/kg
Ölsäure C-18:1	11.550	mg/kg