

AIN - 93 M

gereinigte Diät für Ratten & Mäuse

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	367 (10%)	kcal/kg
Protein	487 (14%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.691 (76%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	73.225 (7,3%)	mg/kg
Rohasche	31.763 (3,2%)	mg/kg
Rohfaser	38.244 (3,8%)	mg/kg
Rohfett	40.831 (4,1%)	mg/kg
Rohprotein	121.793 (12,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	694.143 (71%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	16.662	mg/kg
Disaccharide	105.750	mg/kg
Polysaccharide	515.216	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	5.450	mg/kg
Kalium	4.790	mg/kg
Magnesium	571	mg/kg
Natrium	1.147	mg/kg
Phosphor	2.448	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,54	mg/kg
Chlor	1.565,81	mg/kg
Eisen	50,16	mg/kg
Flour	1,64	mg/kg
Jod	0,28	mg/kg
Kobalt	0,02	mg/kg
Kupfer	7,87	mg/kg
Mangan	9,92	mg/kg
Molybdän		mg/kg
Schwefel	948,54	mg/kg
Selen	0,23	mg/kg
Zink	37,26	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	4.003	IU/kg
Vitamin D3	1.001	IU/kg
Vitamin E	80	mg/kg
Vitamin K3	751	µg/kg
Vitamin B1	5	mg/kg
Vitamin B2	6	mg/kg
Vitamin B6	6	mg/kg
Vitamin B12	33	µg/kg
Nikotinsäure	30	mg/kg
Panthothensäure	15	mg/kg
Folsäure	2	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	8	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	1.807	mg/kg
Arginin	6.903	mg/kg
Asparaginsäure	2.540	mg/kg
Cystin	4.029	mg/kg
Glutaminsäure	16.662	mg/kg
Glycin	2.214	mg/kg
Histidin	3.707	mg/kg
Isoleucin	5.074	mg/kg
Leucin	10.392	mg/kg
Lysin	12.195	mg/kg
Methionin	5.066	mg/kg
Phenylalanin	5.044	mg/kg
Prolin	8.978	mg/kg
Serin	3.712	mg/kg
Threonin	5.026	mg/kg
Tryptophan	1.387	mg/kg
Tyrosin	6.520	mg/kg
Valin	2.330	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	320	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	400	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	400	mg/kg
Linolsäure C-18:2	21.000	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.400	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.200	mg/kg
Ölsäure C-18:1	9.400	mg/kg