

C 1076

phytoöstrogenfreie Diät für Nacktratten & -mäuse

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	819 (22%)	kcal/kg
Protein	984 (26%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.991 (52%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	64.732 (6,5%)	mg/kg
Rohasche	56.193 (5,6%)	mg/kg
Rohfaser	25.243 (2,5%)	mg/kg
Rohfett	90.952 (9,1%)	mg/kg
Rohprotein	246.033 (24,6%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	516.848 (54%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	71.787	mg/kg
Disaccharide	126.505	mg/kg
Polysaccharide	267.036	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.296	mg/kg
Kalium	8.886	mg/kg
Magnesium	852	mg/kg
Natrium	2.538	mg/kg
Phosphor	8.603	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,06	mg/kg
Chlor	4.305,00	mg/kg
Eisen	149,25	mg/kg
Flour	3,48	mg/kg
Jod	0,44	mg/kg
Kobalt	0,12	mg/kg
Kupfer	4,88	mg/kg
Mangan	84,10	mg/kg
Molybdaen	0,17	mg/kg
Schwefel	3.217,78	mg/kg
Selen	0,31	mg/kg
Zink	29,38	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	20.000	IU/kg
Vitamin D3	667	IU/kg
Vitamin E	200	mg/kg
Vitamin K3	14	mg/kg
Vitamin B1	27	mg/kg
Vitamin B2	27	mg/kg
Vitamin B6	20	mg/kg
Vitamin B12	51	µg/kg
Nikotinsäure	67	mg/kg
Panthothensäure	67	mg/kg
Folsäure	13	mg/kg
Biotin	362	µg/kg
Cholinchlorid	1.345	mg/kg
Vitamin C	27	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	4.858	mg/kg
Arginin	12.639	mg/kg
Asparaginsäure	9.397	mg/kg
Cystin	3.784	mg/kg
Glutaminsäure	38.930	mg/kg
Glycin	6.507	mg/kg
Histidin	7.255	mg/kg
Isoleucin	12.150	mg/kg
Leucin	18.487	mg/kg
Lysin	22.825	mg/kg
Methionin	9.539	mg/kg
Phenylalanin	10.764	mg/kg
Prolin	19.134	mg/kg
Serin	9.037	mg/kg
Threonin	10.497	mg/kg
Tryptophan	3.117	mg/kg
Tyrosin	12.641	mg/kg
Valin	7.984	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	0	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	0	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	627	mg/kg
Linolsäure C-18:2	896	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	1.989	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	5.466	mg/kg
Ölsäure C-18:1	15.411	mg/kg