

C 1077

phytoöstrogenfreie Diät für Ratten & Mäuse

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	452 (13%)	kcal/kg
Protein	880 (25%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.150 (62%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	72.240 (7,2%)	mg/kg
Rohasche	70.639 (7,1%)	mg/kg
Rohfaser	30.533 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.270 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	219.975 (22,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	556.344 (56%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	38.698	mg/kg
Disaccharide	181.930	mg/kg
Polysaccharide	293.727	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	12.214	mg/kg
Kalium	10.344	mg/kg
Magnesium	1.016	mg/kg
Natrium	3.360	mg/kg
Phosphor	9.599	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,70	mg/kg
Chlor	4.320,00	mg/kg
Eisen	179,12	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,50	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,79	mg/kg
Mangan	100,96	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	3.147,54	mg/kg
Selen	0,35	mg/kg
Zink	36,07	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	150	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	39	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	376	µg/kg
Cholinchlorid	1.009	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	4.745	mg/kg
Arginin	10.989	mg/kg
Asparaginsäure	9.430	mg/kg
Cystin	3.150	mg/kg
Glutaminsäure	36.231	mg/kg
Glycin	5.339	mg/kg
Histidin	6.485	mg/kg
Isoleucin	11.151	mg/kg
Leucin	18.100	mg/kg
Lysin	20.231	mg/kg
Methionin	8.149	mg/kg
Phenylalanin	9.758	mg/kg
Prolin	17.389	mg/kg
Serin	8.455	mg/kg
Threonin	9.471	mg/kg
Tryptophan	2.869	mg/kg
Tyrosin	11.096	mg/kg
Valin	7.931	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	338	mg/kg
Linolsäure C-18:2	483	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	1.072	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	2.946	mg/kg
Ölsäure C-18:1	8.308	mg/kg