

C 1078

phytoöstrogenreiche Diät für Ratten & Mäuse

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	452 (13%)	kcal/kg
Protein	881 (25%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.183 (62%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	66.973 (6,7%)	mg/kg
Rohasche	68.048 (6,8%)	mg/kg
Rohfaser	30.531 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.169 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	220.245 (22,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	564.034 (58%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	435.237	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	12.202	mg/kg
Kalium	7.236	mg/kg
Magnesium	782	mg/kg
Natrium	4.870	mg/kg
Phosphor	9.585	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	9,14	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	211,63	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	9,10	mg/kg
Mangan	102,98	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.799,59	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	33,07	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	154	mg/kg
Vitamin K3	10	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
Cholinchlorid	1.000	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.602	mg/kg
Arginin	15.123	mg/kg
Asparaginsäure	26.422	mg/kg
Cystin	3.682	mg/kg
Glutaminsäure	54.914	mg/kg
Glycin	8.810	mg/kg
Histidin	6.120	mg/kg
Isoleucin	11.227	mg/kg
Leucin	13.124	mg/kg
Lysin	7.091	mg/kg
Methionin	3.679	mg/kg
Phenylalanin	8.350	mg/kg
Prolin	10.392	mg/kg
Serin	11.259	mg/kg
Threonin	8.804	mg/kg
Tryptophan	3.646	mg/kg
Tyrosin	8.092	mg/kg
Valin	5.924	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