

C 0300

hochverdauliche Diät für Nager

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	19 (1%)	kcal/kg
Protein	546 (17%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.724 (82%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	31.317 (3,1%)	mg/kg
Rohasche	124.830 (12,5%)	mg/kg
Rohfaser	257 (0,0%)	mg/kg
Rohfett	2.156 (0,2%)	mg/kg
Rohprotein	136.523 (13,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	704.917 (72%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	178.125	mg/kg
Disaccharide	358.303	mg/kg
Polysaccharide	0	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	13.764	mg/kg
Kalium	12.205	mg/kg
Magnesium	849	mg/kg
Natrium	6.249	mg/kg
Phosphor	8.569	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	1,77	mg/kg
Chlor	19.775,00	mg/kg
Eisen	148,93	mg/kg
Flour	3,64	mg/kg
Jod	0,36	mg/kg
Kobalt	0,16	mg/kg
Kupfer	4,73	mg/kg
Mangan	77,63	mg/kg
Molybdaen	0,19	mg/kg
Schwefel	928,33	mg/kg
Selen	0,26	mg/kg
Zink	29,70	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	125.000	IU/kg
Vitamin D3	12.500	IU/kg
Vitamin E	75	mg/kg
Vitamin K3	13	mg/kg
Vitamin B1	150	mg/kg
Vitamin B2	150	mg/kg
Vitamin B6	100	mg/kg
Vitamin B12	250	µg/kg
Nikotinsäure	300	mg/kg
Panthothensäure	300	mg/kg
Folsäure	25	mg/kg
Biotin	2	mg/kg
Vitamin C	13.000	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	6.707	mg/kg
Arginin	6.510	mg/kg
Asparaginsäure	9.298	mg/kg
Cystin	690	mg/kg
Glutaminsäure	23.039	mg/kg
Glycin	2.897	mg/kg
Histidin	2.787	mg/kg
Isoleucin	6.268	mg/kg
Leucin	10.050	mg/kg
Lysin	35.820	mg/kg
Methionin	26.458	mg/kg
Phenylalanin	5.077	mg/kg
Prolin	13.340	mg/kg
Serin	5.769	mg/kg
Threonin	28.469	mg/kg
Tryptophan	16.238	mg/kg
Tyrosin	3.829	mg/kg
Valin	6.695	mg/kg