

C 3000

Kontrolldiät für Meerschweinchen

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	456 (15%)	kcal/kg
Protein	722 (24%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.847 (61%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	75.381 (7,5%)	mg/kg
Rohasche	91.699 (9,2%)	mg/kg
Rohfaser	100.003 (10,0%)	mg/kg
Rohfett	50.697 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	180.411 (18,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	501.809 (51%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	340.203	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.284	mg/kg
Kalium	16.968	mg/kg
Magnesium	3.681	mg/kg
Natrium	2.478	mg/kg
Phosphor	7.569	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	5,41	mg/kg
Chlor	3.637,50	mg/kg
Eisen	181,04	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,52	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,73	mg/kg
Mangan	100,96	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	3.580,72	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	29,59	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	180	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	42	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.012	mg/kg
Vitamin C	2.470	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.585	mg/kg
Arginin	10.278	mg/kg
Asparaginsäure	3.703	mg/kg
Cystin	3.338	mg/kg
Glutaminsäure	24.693	mg/kg
Glycin	3.258	mg/kg
Histidin	5.515	mg/kg
Isoleucin	7.550	mg/kg
Leucin	15.395	mg/kg
Lysin	18.245	mg/kg
Methionin	11.032	mg/kg
Phenylalanin	7.487	mg/kg
Prolin	13.320	mg/kg
Serin	5.486	mg/kg
Threonin	7.479	mg/kg
Tryptophan	2.070	mg/kg
Tyrosin	9.711	mg/kg
Valin	3.419	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	50	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	150	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	150	mg/kg
Linolsäure C-18:2	28.500	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	2.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.350	mg/kg
Ölsäure C-18:1	13.500	mg/kg