

C 2000

Kontrolldiät für Kaninchen

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	456 (16%)	kcal/kg
Protein	687 (24%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.696 (60%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	73.755 (7,4%)	mg/kg
Rohasche	99.441 (9,9%)	mg/kg
Rohfaser	133.032 (13,3%)	mg/kg
Rohfett	50.644 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	171.720 (17,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	471.408 (49%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	306.187	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	15.502	mg/kg
Kalium	16.063	mg/kg
Magnesium	3.679	mg/kg
Natrium	2.479	mg/kg
Phosphor	7.486	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	6,32	mg/kg
Chlor	3.637,50	mg/kg
Eisen	184,26	mg/kg
Flour	4,97	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,72	mg/kg
Mangan	101,01	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.772,03	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	29,42	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	41	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	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.454	mg/kg
Arginin	9.784	mg/kg
Asparaginsäure	3.520	mg/kg
Cystin	3.176	mg/kg
Glutaminsäure	23.498	mg/kg
Glycin	3.099	mg/kg
Histidin	5.249	mg/kg
Isoleucin	7.187	mg/kg
Leucin	14.649	mg/kg
Lysin	17.373	mg/kg
Methionin	7.204	mg/kg
Phenylalanin	7.126	mg/kg
Prolin	12.676	mg/kg
Serin	5.219	mg/kg
Threonin	7.119	mg/kg
Tryptophan	1.971	mg/kg
Tyrosin	9.245	mg/kg
Valin	3.252	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