

C 6000

Kontrolldiät für Primaten

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	675 (19%)	kcal/kg
Protein	866 (24%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.003 (57%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	67.381 (6,7%)	mg/kg
Rohasche	61.083 (6,1%)	mg/kg
Rohfaser	50.089 (5,0%)	mg/kg
Rohfett	75.016 (7,5%)	mg/kg
Rohprotein	216.617 (21,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	529.815 (55%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	59.566	mg/kg
Disaccharide	98.114	mg/kg
Polysaccharide	313.338	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.318	mg/kg
Kalium	8.503	mg/kg
Magnesium	794	mg/kg
Natrium	2.462	mg/kg
Phosphor	8.511	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,66	mg/kg
Chlor	4.692,47	mg/kg
Eisen	178,16	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,52	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,70	mg/kg
Mangan	100,85	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	3.468,92	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	29,40	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.002	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	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	3.683	mg/kg
Arginin	11.697	mg/kg
Asparaginsäure	6.456	mg/kg
Cystin	3.688	mg/kg
Glutaminsäure	31.964	mg/kg
Glycin	5.473	mg/kg
Histidin	6.460	mg/kg
Isoleucin	10.009	mg/kg
Leucin	15.988	mg/kg
Lysin	20.745	mg/kg
Methionin	11.813	mg/kg
Phenylalanin	9.245	mg/kg
Prolin	16.412	mg/kg
Serin	7.304	mg/kg
Threonin	9.106	mg/kg
Tryptophan	2.611	mg/kg
Tyrosin	11.420	mg/kg
Valin	5.634	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	520	mg/kg
Linolsäure C-18:2	743	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	1.651	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	4.535	mg/kg
Ölsäure C-18:1	12.788	mg/kg