

C 1065

Karies erzeugende Diät

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	10	kcal/kg
Protein	500 (14%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	3.137 (86%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	37.709 (3,8%)	mg/kg
Rohasche	30.992 (3,1%)	mg/kg
Rohfaser	16.358 (1,6%)	mg/kg
Rohfett	1.094 (0,1%)	mg/kg
Rohprotein	125.002 (12,5%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	788.845 (81%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	41.856	mg/kg
Disaccharide	742.522	mg/kg
Polysaccharide	4	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	4.099	mg/kg
Kalium	5.249	mg/kg
Magnesium	358	mg/kg
Natrium	1.013	mg/kg
Phosphor	3.765	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,72	mg/kg
Chlor	341,02	mg/kg
Eisen	3,85	mg/kg
Flour	0,29	mg/kg
Jod	0,63	mg/kg
Kobalt	0,02	mg/kg
Kupfer	2,84	mg/kg
Mangan	0,31	mg/kg
Molybdaen	0,03	mg/kg
Schwefel	1.034,82	mg/kg
Selen	0,08	mg/kg
Zink	14,35	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin E	200	µg/kg
Vitamin B1	20	µg/kg
Vitamin B2	161	µg/kg
Vitamin B6	17	µg/kg
Vitamin B12	6	µg/kg
Nikotinsäure	85	µg/kg
Panthothensäure	53	µg/kg
Folsäure	1	µg/kg
Biotin	119	µg/kg
Cholinchlorid	6	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.539	mg/kg
Arginin	6.372	mg/kg
Asparaginsäure	4.947	mg/kg
Cystin	1.830	mg/kg
Glutaminsäure	20.165	mg/kg
Glycin	2.471	mg/kg
Histidin	3.733	mg/kg
Isoleucin	6.132	mg/kg
Leucin	11.267	mg/kg
Lysin	11.871	mg/kg
Methionin	4.647	mg/kg
Phenylalanin	5.491	mg/kg
Prolin	9.798	mg/kg
Serin	4.654	mg/kg
Threonin	5.368	mg/kg
Tryptophan	1.617	mg/kg
Tyrosin	6.343	mg/kg
Valin	4.205	mg/kg