

C 0197

hochverdauliche Diät (Fettarm), 30-40g/100ml Wasser

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	15	kcal/kg
Protein	1.194 (34%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.300 (66%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	24.360 (2,4%)	mg/kg
Rohasche	81.488 (8,1%)	mg/kg
Rohfaser	14.810 (1,5%)	mg/kg
Rohfett	1.700 (0,2%)	mg/kg
Rohprotein	298.600 (29,9%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	579.042 (60%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	223.250	mg/kg
Disaccharide	317.300	mg/kg
Polysaccharide	0	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.495	mg/kg
Kalium	7.364	mg/kg
Magnesium	1.119	mg/kg
Natrium	5.722	mg/kg
Phosphor	6.404	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	1,73	mg/kg
Chlor	14.827,50	mg/kg
Eisen	114,17	mg/kg
Flour	3,79	mg/kg
Jod	0,27	mg/kg
Kobalt	0,11	mg/kg
Kupfer	3,72	mg/kg
Mangan	58,44	mg/kg
Molybdaen	0,25	mg/kg
Schwefel	1.030,49	mg/kg
Selen	0,21	mg/kg
Zink	21,69	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	50.000	IU/kg
Vitamin D3	5.000	IU/kg
Vitamin E	30	mg/kg
Vitamin K3	5	mg/kg
Vitamin B1	60	mg/kg
Vitamin B2	60	mg/kg
Vitamin B6	40	mg/kg
Vitamin B12	100	µg/kg
Nikotinsäure	120	mg/kg
Panthothensäure	120	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	986	µg/kg
Vitamin C	1.000	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	20.255	mg/kg
Arginin	17.910	mg/kg
Asparaginsäure	15.275	mg/kg
Cystin	955	mg/kg
Glutaminsäure	32.680	mg/kg
Glycin	5.293	mg/kg
Histidin	3.040	mg/kg
Isoleucin	6.595	mg/kg
Leucin	11.320	mg/kg
Lysin	15.630	mg/kg
Methionin	13.175	mg/kg
Phenylalanin	6.430	mg/kg
Prolin	32.650	mg/kg
Serin	8.755	mg/kg
Threonin	5.840	mg/kg
Tryptophan	810	mg/kg
Tyrosin	2.235	mg/kg
Valin	8.280	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	655	mg/kg
Linolsäure C-18:2	4.990	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	1.670	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	350	mg/kg
Ölsäure C-18:1	585	mg/kg