

C 0199

hochverdauliche Diät, 30-40g/100ml Wasser

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.738 (39%)	kcal/kg
Protein	922 (21%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.751 (40%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	33.370 (3,3%)	mg/kg
Rohasche	69.523 (7,0%)	mg/kg
Rohfaser	29.520 (3,0%)	mg/kg
Rohfett	193.120 (19,3%)	mg/kg
Rohprotein	230.585 (23,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	443.882 (45%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	319.440	mg/kg
Disaccharide	67.735	mg/kg
Polysaccharide	0	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	8.293	mg/kg
Kalium	6.570	mg/kg
Magnesium	540	mg/kg
Natrium	2.588	mg/kg
Phosphor	6.097	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,06	mg/kg
Chlor	11.892,50	mg/kg
Eisen	87,98	mg/kg
Flour	1,98	mg/kg
Jod	0,27	mg/kg
Kobalt	0,07	mg/kg
Kupfer	2,99	mg/kg
Mangan	45,31	mg/kg
Molybdaen	0,10	mg/kg
Schwefel	1.724,41	mg/kg
Selen	0,23	mg/kg
Zink	22,00	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	50.000	IU/kg
Vitamin D3	5.000	IU/kg
Vitamin E	47	mg/kg
Vitamin K3	5	mg/kg
Vitamin B1	60	mg/kg
Vitamin B2	60	mg/kg
Vitamin B6	40	mg/kg
Vitamin B12	111	µg/kg
Nikotinsäure	120	mg/kg
Panthothensäure	120	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	977	µg/kg
Cholinchlorid	12	mg/kg
Vitamin C	1.000	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	4.326	mg/kg
Arginin	11.971	mg/kg
Asparaginsäure	8.184	mg/kg
Cystin	3.562	mg/kg
Glutaminsäure	35.780	mg/kg
Glycin	4.911	mg/kg
Histidin	6.856	mg/kg
Isoleucin	10.994	mg/kg
Leucin	19.422	mg/kg
Lysin	25.846	mg/kg
Methionin	13.800	mg/kg
Phenylalanin	9.963	mg/kg
Prolin	17.745	mg/kg
Serin	8.217	mg/kg
Threonin	9.778	mg/kg
Tryptophan	2.896	mg/kg
Tyrosin	11.820	mg/kg
Valin	7.025	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	1.320	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	1.800	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	4.519	mg/kg
Linolsäure C-18:2	39.217	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	22.104	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	6.526	mg/kg
Ölsäure C-18:1	103.246	mg/kg