

C 0198

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

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.209 (28%)	kcal/kg
Protein	1.427 (34%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.606 (38%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	32.145 (3,2%)	mg/kg
Rohasche	74.274 (7,4%)	mg/kg
Rohfaser	5.678 (0,6%)	mg/kg
Rohfett	134.310 (13,4%)	mg/kg
Rohprotein	356.730 (35,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	396.864 (42%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	90.250	mg/kg
Disaccharide	201.755	mg/kg
Polysaccharide	0	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.346	mg/kg
Kalium	8.283	mg/kg
Magnesium	1.098	mg/kg
Natrium	5.368	mg/kg
Phosphor	7.084	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	0,80	mg/kg
Chlor	14.927,25	mg/kg
Eisen	130,55	mg/kg
Flour	4,15	mg/kg
Jod	0,27	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	4,67	mg/kg
Mangan	73,77	mg/kg
Molybdaen	0,40	mg/kg
Schwefel	758,47	mg/kg
Selen	0,23	mg/kg
Zink	34,44	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	2	mg/kg
Vitamin C	1.000	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	24.673	mg/kg
Arginin	21.986	mg/kg
Asparaginsäure	18.148	mg/kg
Cystin	1.556	mg/kg
Glutaminsäure	40.668	mg/kg
Glycin	6.977	mg/kg
Histidin	3.614	mg/kg
Isoleucin	7.475	mg/kg
Leucin	13.094	mg/kg
Lysin	17.156	mg/kg
Methionin	12.685	mg/kg
Phenylalanin	7.712	mg/kg
Prolin	39.290	mg/kg
Serin	10.570	mg/kg
Threonin	6.842	mg/kg
Tryptophan	947	mg/kg
Tyrosin	2.486	mg/kg
Valin	9.716	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	285	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	855	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.550	mg/kg
Linolsäure C-18:2	17.460	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	38.130	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	26.175	mg/kg
Ölsäure C-18:1	53.318	mg/kg