

C 1083

Omega -6- rich diet

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.778 (41%)	kcal/kg
Protein	688 (16%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.878 (43%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	59.015 (5,9%)	mg/kg
Rohasche	52.642 (5,3%)	mg/kg
Rohfaser	30.545 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	197.520 (19,8%)	mg/kg
Rohprotein	172.050 (17,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	488.229 (51%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	356.027	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.141	mg/kg
Kalium	7.075	mg/kg
Magnesium	676	mg/kg
Natrium	2.662	mg/kg
Phosphor	6.609	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,95	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,40	mg/kg
Flour	4,67	mg/kg
Jod	0,48	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,64	mg/kg
Mangan	100,90	mg/kg
Molybdaen	0,25	mg/kg
Schwefel	2.058,34	mg/kg
Selen	0,29	mg/kg
Zink	26,44	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	287	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	35	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	200	µg/kg
Cholinchlorid	1.005	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	8.901	mg/kg
Arginin	11.833	mg/kg
Asparaginsäure	7.318	mg/kg
Cystin	1.566	mg/kg
Glutaminsäure	21.026	mg/kg
Glycin	17.817	mg/kg
Histidin	2.975	mg/kg
Isoleucin	4.462	mg/kg
Leucin	9.526	mg/kg
Lysin	11.068	mg/kg
Methionin	3.796	mg/kg
Phenylalanin	5.371	mg/kg
Prolin	16.221	mg/kg
Serin	5.663	mg/kg
Threonin	4.813	mg/kg
Tryptophan	826	mg/kg
Tyrosin	4.422	mg/kg
Valin	4.021	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	3.533	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	21	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	5.886	mg/kg
Linolsäure C-18:2	148.969	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	8.979	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	4.930	mg/kg
Ölsäure C-18:1	33.426	mg/kg