

Nummer Lfd. Nummer Änderung 30.07.2009 11:03:37

10105700 105700 C 1057 Fettreiche Diät, ungesättigte FS | High-Fat, saturated FA

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		177315,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		150870,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		50770,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		60508,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		67035,625	
Monosaccharide(s)	mg/kg		47500,000	
Disaccharide(s)	mg/kg		110960,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		303800,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3969,055	
Lysin / Lysine	mg/kg		17369,680	
Methionin / Methionine	mg/kg		10667,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		3173,920	
Threonin / Threonine	mg/kg		7114,480	
Tryptophan	mg/kg		1970,240	
Arginin / Arginine	mg/kg		9777,760	
Histidin / Histidine	mg/kg		5245,760	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7182,080	
Leucin / Leucine	mg/kg		14634,880	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7119,680	
Valin / Valine	mg/kg		3246,160	
Alanin / Alanine	mg/kg		2444,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3512,160	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23475,680	
Glycin / Glycine	mg/kg		3094,000	
Prolin / Proline	mg/kg		12665,120	
Serin / Serine	mg/kg		5213,200	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9239,440	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		190,900	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,040	
Vitamin B2	mg/kg		20,322	
Vitamin B6	mg/kg		15,034	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,170	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,106	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00240	
Biotin	mg/kg		0,201	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1011,500	
P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		111,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9153,956	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7476,075	
Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		7173,825	
Magnesium	mg/kg		674,146	
Natrium / Sodium	mg/kg		2452,972	
Kalium / Potassium	mg/kg		7057,313	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2760,050	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
Eisen / Iron	mg/kg		177,909	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,798	
Zink / Zinc	mg/kg		29,031	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,669	
Jod / Iodine	mg/kg		0,514	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,326	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,139	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		7,500	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		7,500	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		7,500	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		7,500	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		8100,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		7,500	
Margarinsäure	mg/kg		7,500	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		3750,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		32850,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		105150,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		450,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		750,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		750,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		750,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		7,500	
Eicosapentaensäure C-20:5	mg/kg		7,500	
Behensäure C-22:0	mg/kg		750,000	
Docosahexaensäure C-22:6	mg/kg		7,500	
Tricosansäure	mg/kg		7,500	
Nervensäure C-24:1	mg/kg		7,500	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		7,500	
Aluminium	mg/kg		3,106	
Volumen / Volume	kg		1000,000	