

Nummer Lfd. Nummer Änderung 03.11.2008 13:27:32  
 10103100 103100 C 1031 Calciumarme Diät | Calcium deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176263,225	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50859,645	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40538,935	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		31760,220	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		81600,675	
Disaccharide(s)	mg/kg		111229,910	
Polysaccharide(s)	mg/kg		498084,050	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3612,059	
Lysin / Lysine	mg/kg		17405,387	
Methionin / Methionine	mg/kg		10690,965	
Cystin / Cystine	mg/kg		3199,322	
Threonin / Threonine	mg/kg		7159,773	
Tryptophan	mg/kg		1977,909	
Arginin / Arginine	mg/kg		9835,994	
Histidin / Histidine	mg/kg		5280,029	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7228,571	
Leucin / Leucine	mg/kg		14780,824	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7179,352	
Valin / Valine	mg/kg		3303,196	
Alanin / Alanine	mg/kg		2539,858	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3593,160	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23703,103	
Glycin / Glycine	mg/kg		3141,929	
Prolin / Proline	mg/kg		12776,795	
Serin / Serine	mg/kg		5275,508	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9291,443	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		163,900	
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	
Pantothensäure./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-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		111,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		604,699	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6146,651	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6009,637	
Magnesium	mg/kg		696,029	
Natrium / Sodium	mg/kg		2474,416	
Kalium / Potassium	mg/kg		7442,019	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2146,737	
Chlor / Chlorine	mg/kg		1984,328	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		179,442	
Mangan / Manganese	mg/kg		99,913	
Zink / Zinc	mg/kg		28,671	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,568	
Jod / Iodine	mg/kg		0,482	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,197	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,584	
Selen / Selenium	mg/kg		0,335	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,148	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		2,500	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		2,500	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		2,500	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		2,500	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		2700,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		2,500	
Margarinsäure	mg/kg		2,500	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1250,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		10950,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		35050,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		150,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		250,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		250,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		250,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		2,500	
Eicosapentaensäure C-20:5	mg/kg		2,500	
Behensäure C-22:0	mg/kg		250,000	
Docosahexaensäure C-22:6	mg/kg		2,500	
Tricosansäure	mg/kg		2,500	
Nervonsäure C-24:1	mg/kg		2,500	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		2,500	
Aluminium	mg/kg		3,825	
Volumen / Volume	kg		1000,000	