



Nummer Lfd. Nummer Änderung 02.03.2009 14:20:47  
 10104100 104100 C 1041 Kupferarme Diät | Copper deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		181127,675	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		100507,535	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		976,605	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		56099,885	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		64468,555	
Disaccharide(s)	mg/kg		307225,060	
Polysaccharide(s)	mg/kg		278156,150	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3955,088	
Lysin / Lysine	mg/kg		16889,868	
Methionin / Methionine	mg/kg		10987,954	
Cystin / Cystine	mg/kg		3619,729	
Threonin / Threonine	mg/kg		7797,769	
Tryptophan	mg/kg		2068,801	
Arginin / Arginine	mg/kg		10719,346	
Histidin / Histidine	mg/kg		5755,893	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		8043,832	
Leucin / Leucine	mg/kg		15848,334	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		9432,221	
Valin / Valine	mg/kg		6620,483	
Alanin / Alanine	mg/kg		5457,614	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		9109,437	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		24588,796	
Glycin / Glycine	mg/kg		4472,007	
Prolin / Proline	mg/kg		11412,241	
Serin / Serine	mg/kg		7996,559	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		8864,320	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		164,260	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,026	
Vitamin B2	mg/kg		20,209	
Vitamin B6	mg/kg		15,022	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,111	
Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,069	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00156	
Biotin	mg/kg		0,201	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1007,475	
P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		107,150	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9089,416	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7072,441	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7041,187	
Magnesium	mg/kg		686,663	
Natrium / Sodium	mg/kg		3426,013	
Kalium / Potassium	mg/kg		7496,564	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		3319,131	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3798,998	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		179,097	
Mangan / Manganese	mg/kg		99,818	
Zink / Zinc	mg/kg		29,852	
Kupfer / Copper	mg/kg		0,367	
Jod / Iodine	mg/kg		0,483	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,197	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,119	
Selen / Selenium	mg/kg		0,306	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,138	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		3102,500	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		22252,500	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		9502,500	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		2,500	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		8200,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		2,500	
Margarinsäure	mg/kg		2,500	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		4950,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		13700,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		37750,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		1100,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		350,000	
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		2,137	
Volumen / Volume	kg		1000,000	