

Nummer Lfd. Nummer Änderung 05.05.2009 10:11:16  
 10104500 104500 C 1045 Selenarme Diät | Selenium deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		173269,500	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		60248,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		35340,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		55232,268	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		51535,337	
Disaccharide(s)	mg/kg		510566,990	
Polysaccharide(s)	mg/kg		24888,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3502,883	
Lysin / Lysine	mg/kg		11455,800	
Methionin / Methionine	mg/kg		5751,300	
Threonin / Threonine	mg/kg		8052,000	
Tryptophan	mg/kg		1866,600	
Arginin / Arginine	mg/kg		7832,400	
Histidin / Histidine	mg/kg		3440,400	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		8418,000	
Leucin / Leucine	mg/kg		11529,000	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7027,200	
Valin / Valine	mg/kg		8930,400	
Alanin / Alanine	mg/kg		9003,600	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		12956,400	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23497,200	
Glycin / Glycine	mg/kg		6990,600	
Prolin / Proline	mg/kg		5892,600	
Serin / Serine	mg/kg		7795,800	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		5307,000	
Vitamin A	I.E./kg		16500,000	
Vitamin D3	I.E./kg		550,000	
Vitamin E	mg/kg		165,000	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		11,000	
Vitamin B1	mg/kg		22,000	
Vitamin B2	mg/kg		22,000	
Vitamin B6	mg/kg		16,500	
Vitamin B12	mg/kg		0,033	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		55,000	
Pantothenstre./Pantothenic acid	mg/kg		55,000	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		11,00000	
Biotin	mg/kg		0,403	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1100,000	
P-Aminobenzoestre./Benzoic acid	mg/kg		110,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		110,000	
Vitamin C	mg/kg		22,000	
Calcium	mg/kg		9245,399	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7482,575	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7262,841	
Magnesium	mg/kg		769,271	
Natrium / Sodium	mg/kg		2466,231	
Kalium / Potassium	mg/kg		9202,938	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		3718,927	
Chlor / Chlorine	mg/kg		4061,490	
Eisen / Iron	mg/kg		178,312	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		98,977	
Zink / Zinc	mg/kg		46,732	
Kupfer / Copper	mg/kg		8,426	
Jod / Iodine	mg/kg		0,410	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,191	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,021	
Selen / Selenium	mg/kg		0,031	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,474	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		10,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		5900,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		750,000	
Margarinsäure	mg/kg		355,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1460,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		36997,500	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		4000,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		950,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		400,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		550,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		205,000	
Behensäure C-22:0	mg/kg		65,000	
Aluminium	mg/kg		1,688	
Volumen / Volume	kg		1000,000	