



Nummer 10102200 Lfd. Nummer 102200 Änderung C 1022 Vitamin B2-arme Diät | Vitamin B2 deficient diet 26.08.2009 13:40:35

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		173465,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50300,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		60,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		54883,345	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		47948,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		669678,100	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3720,011	
Lysin / Lysine	mg/kg		17322,000	
Methionin / Methionine	mg/kg		10635,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		3140,000	
Threonin / Threonine	mg/kg		7054,000	
Tryptophan	mg/kg		1960,000	
Arginin / Arginine	mg/kg		9700,000	
Histidin / Histidine	mg/kg		5200,000	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7120,000	
Leucin / Leucine	mg/kg		14440,000	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7040,000	
Valin / Valine	mg/kg		3170,000	
Alanin / Alanine	mg/kg		2316,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3404,000	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23172,000	
Glycin / Glycine	mg/kg		3030,000	
Prolin / Proline	mg/kg		12516,000	
Serin / Serine	mg/kg		5130,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9170,000	
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		5,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,040	
Vitamin B2	mg/kg		0,322	
Vitamin B6	mg/kg		15,034	
Vitamin B12	mg/kg		0,041	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,170	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,106	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,01200	
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		21,000	
Calcium	mg/kg		9260,836	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7526,669	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7256,669	
Magnesium	mg/kg		681,514	
Natrium / Sodium	mg/kg		2460,635	
Kalium / Potassium	mg/kg		7148,335	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2712,000	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
Eisen / Iron	mg/kg		177,513	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		100,677	
Zink / Zinc	mg/kg		29,023	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,478	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,327	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,127	
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		1,767	
Volumen / Volume	kg		999,940	