



Nummer 10104300 Lfd. Nummer 104300 Änderung C 1043 Molybdänarme Diät | Molybdenum deficient diet 03.11.2008 14:50:24

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176129,025	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50832,805	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40458,415	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		54907,830	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		82608,755	
Disaccharide(s)	mg/kg		111186,260	
Polysaccharide(s)	mg/kg		474196,450	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3513,917	
Lysin / Lysine	mg/kg		17401,388	
Methionin / Methionine	mg/kg		10688,281	
Cystin / Cystine	mg/kg		3196,477	
Threonin / Threonine	mg/kg		7154,700	
Tryptophan	mg/kg		1977,050	
Arginin / Arginine	mg/kg		9829,472	
Histidin / Histidine	mg/kg		5276,191	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7223,364	
Leucin / Leucine	mg/kg		14764,478	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7172,668	
Valin / Valine	mg/kg		3296,808	
Alanin / Alanine	mg/kg		2529,122	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3584,088	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23677,632	
Glycin / Glycine	mg/kg		3136,561	
Prolin / Proline	mg/kg		12764,287	
Serin / Serine	mg/kg		5268,529	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9285,619	
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		9236,389	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7510,673	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7457,193	
Magnesium	mg/kg		579,465	
Natrium / Sodium	mg/kg		2469,262	
Kalium / Potassium	mg/kg		7088,698	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2668,481	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3737,548	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		178,424	
Mangan / Manganese	mg/kg		99,926	
Zink / Zinc	mg/kg		28,591	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,515	
Jod / Iodine	mg/kg		0,580	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,187	
Selen / Selenium	mg/kg		0,334	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,147	
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		3,718	
Volumen / Volume	kg		1000,000	