



Nummer 10103400 **Lfd. Nummer** 103400 **Änderung** C 1034 Ca-, P- u. Vitamin D3-arme Diät | **03.11.2008 13:41:51**
 | Ca, P, Vit. D3 deficient

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		180682,875	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50651,575	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40544,725	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		20165,350	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		81323,725	
Disaccharide(s)	mg/kg		98216,060	
Polysaccharide(s)	mg/kg		513151,750	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3662,779	
Lysin / Lysine	mg/kg		15933,410	
Methionin / Methionine	mg/kg		7689,508	
Cystin / Cystine	mg/kg		4033,917	
Threonin / Threonine	mg/kg		8376,773	
Tryptophan	mg/kg		2127,100	
Arginin / Arginine	mg/kg		11513,058	
Histidin / Histidine	mg/kg		6190,550	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		8811,956	
Leucin / Leucine	mg/kg		16897,134	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		11759,017	
Valin / Valine	mg/kg		10181,275	
Alanin / Alanine	mg/kg		8703,230	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		15052,732	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		25377,870	
Glycin / Glycine	mg/kg		5905,315	
Prolin / Proline	mg/kg		9855,784	
Serin / Serine	mg/kg		10880,310	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		8266,867	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin E	mg/kg		163,600	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		5,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,010	
Vitamin B2	mg/kg		20,081	
Vitamin B6	mg/kg		15,009	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,043	
Pantothenstre./Pantothenic acid	mg/kg		50,027	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00060	
Biotin	mg/kg		0,500	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1002,875	
P-Aminobenzoestre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		102,750	
Vitamin C	mg/kg		19,500	
Calcium	mg/kg		1367,728	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		533,069	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		475,212	
Magnesium	mg/kg		666,622	
Natrium / Sodium	mg/kg		2076,593	
Kalium / Potassium	mg/kg		5200,773	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		3180,027	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3943,798	
Eisen / Iron	mg/kg		179,188	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		99,984	
Zink / Zinc	mg/kg		31,433	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,366	
Jod / Iodine	mg/kg		0,396	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		19,825	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,584	
Selen / Selenium	mg/kg		0,283	
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		3,566	
Volumen / Volume	kg		1000,000	