



**Nummer** 10103300 **Lfd. Nummer** 103300 **Änderung** C 1033 Calcium- u. Vitamin D3-arme Diät | Calcium and Vitamin D3 def. **03.11.2008 13:41:05**

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176330,050	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50873,010	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40579,030	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		31745,960	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		82750,950	
Disaccharide(s)	mg/kg		98269,410	
Polysaccharide(s)	mg/kg		509978,900	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3610,586	
Lysin / Lysine	mg/kg		17407,378	
Methionin / Methionine	mg/kg		10692,301	
Cystin / Cystine	mg/kg		3200,739	
Threonin / Threonine	mg/kg		7162,299	
Tryptophan	mg/kg		1978,336	
Arginin / Arginine	mg/kg		9839,241	
Histidin / Histidine	mg/kg		5281,940	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7231,164	
Leucin / Leucine	mg/kg		14788,963	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7182,679	
Valin / Valine	mg/kg		3306,376	
Alanin / Alanine	mg/kg		2545,204	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3597,677	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23715,786	
Glycin / Glycine	mg/kg		3144,602	
Prolin / Proline	mg/kg		12783,023	
Serin / Serine	mg/kg		5278,983	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9294,343	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
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		20,322	
Vitamin B6	mg/kg		15,034	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,170	
Pantothenstre./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-Aminobenzoestre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		111,000	
Vitamin C	mg/kg		19,500	
Calcium	mg/kg		611,551	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6147,000	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6008,649	
Magnesium	mg/kg		692,208	
Natrium / Sodium	mg/kg		2475,277	
Kalium / Potassium	mg/kg		7442,551	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2148,742	
Chlor / Chlorine	mg/kg		1974,098	
Eisen / Iron	mg/kg		179,467	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		99,917	
Zink / Zinc	mg/kg		28,677	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,572	
Jod / Iodine	mg/kg		0,482	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,197	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,584	
Selen / Selenium	mg/kg		0,336	
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		3,852	
Volumen / Volume	kg		1000,000	