

**Nummer** 10105500 **Lfd. Nummer** 105500 **Änderung** C 1055 Kalium- und Calciumarme Diät | **05.05.2009 10:18:10** | **K, Ca deficient diet**

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176334,025	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50873,805	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40581,415	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		16013,295	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		82772,960	
Disaccharide(s)	mg/kg		111234,760	
Polysaccharide(s)	mg/kg		510686,450	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3663,762	
Lysin / Lysine	mg/kg		17407,497	
Methionin / Methionine	mg/kg		10692,381	
Cystin / Cystine	mg/kg		3200,823	
Threonin / Threonine	mg/kg		7162,449	
Tryptophan	mg/kg		1978,362	
Arginin / Arginine	mg/kg		9839,435	
Histidin / Histidine	mg/kg		5282,054	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7231,318	
Leucin / Leucine	mg/kg		14789,447	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7182,877	
Valin / Valine	mg/kg		3306,566	
Alanin / Alanine	mg/kg		2545,522	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3597,946	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23716,541	
Glycin / Glycine	mg/kg		3144,761	
Prolin / Proline	mg/kg		12783,393	
Serin / Serine	mg/kg		5279,189	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9294,516	
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		2011,500	
P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		111,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		613,829	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		3280,077	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		3139,997	
Magnesium	mg/kg		696,681	
Natrium / Sodium	mg/kg		2524,459	
Kalium / Potassium	mg/kg		132,795	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2149,186	
Chlor / Chlorine	mg/kg		1984,328	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		179,412	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,241	
Zink / Zinc	mg/kg		30,386	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,824	
Jod / Iodine	mg/kg		0,520	
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		3,882	
Volumen / Volume	kg		1000,000	