



**Nummer** 10105300 **Lfd. Nummer** 105300 **Änderung** C 1053 **Sulfat- u. Carbonatarme Diät | Sulfate + carbonate deficient**  
 05.05.2009 10:17:37

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176025,635	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50812,127	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40396,381	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		74747,977	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		81324,135	
Disaccharide(s)	mg/kg		111225,060	
Polysaccharide(s)	mg/kg		455793,030	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3438,599	
Lysin / Lysine	mg/kg		17398,307	
Methionin / Methionine	mg/kg		10686,213	
Cystin / Cystine	mg/kg		3194,285	
Threonin / Threonine	mg/kg		7150,792	
Tryptophan	mg/kg		1976,388	
Arginin / Arginine	mg/kg		9824,447	
Histidin / Histidine	mg/kg		5273,234	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7219,353	
Leucin / Leucine	mg/kg		14751,885	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7167,520	
Valin / Valine	mg/kg		3291,886	
Alanin / Alanine	mg/kg		2520,851	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3577,099	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23658,009	
Glycin / Glycine	mg/kg		3132,425	
Prolin / Proline	mg/kg		12754,651	
Serin / Serine	mg/kg		5263,153	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9281,132	
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		9314,510	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7538,441	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7487,029	
Magnesium	mg/kg		682,759	
Natrium / Sodium	mg/kg		2489,138	
Kalium / Potassium	mg/kg		7085,529	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2040,593	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3800,822	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		178,721	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,690	
Zink / Zinc	mg/kg		29,222	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,684	
Jod / Iodine	mg/kg		0,505	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,197	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,584	
Selen / Selenium	mg/kg		0,334	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,146	
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		3,635	
Volumen / Volume	kg		1000,000	