



Nummer 10103500 **Lfd. Nummer** 103500 **Änderung** C 1035 **Magnesiumarme Diät | Magnesium deficient diet**
 13.07.2009 16:40:28

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176149,025	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50836,805	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40470,415	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		53467,730	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		80413,500	
Disaccharide(s)	mg/kg		111225,060	
Polysaccharide(s)	mg/kg		477756,450	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3528,673	
Lysin / Lysine	mg/kg		17401,984	
Methionin / Methionine	mg/kg		10688,681	
Cystin / Cystine	mg/kg		3196,901	
Threonin / Threonine	mg/kg		7155,456	
Tryptophan	mg/kg		1977,178	
Arginin / Arginine	mg/kg		9830,444	
Histidin / Histidine	mg/kg		5276,763	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7224,140	
Leucin / Leucine	mg/kg		14766,914	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7173,664	
Valin / Valine	mg/kg		3297,760	
Alanin / Alanine	mg/kg		2530,722	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3585,440	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23681,428	
Glycin / Glycine	mg/kg		3137,361	
Prolin / Proline	mg/kg		12766,151	
Serin / Serine	mg/kg		5269,569	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9286,487	
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	
Pantothensre./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-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		111,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9623,591	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7615,969	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7562,089	
Magnesium	mg/kg		53,880	
Natrium / Sodium	mg/kg		2509,107	
Kalium / Potassium	mg/kg		7089,231	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2143,311	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3798,998	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		180,139	
Mangan / Manganese	mg/kg		99,901	
Zink / Zinc	mg/kg		28,597	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,517	
Jod / Iodine	mg/kg		0,505	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,197	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,219	
Selen / Selenium	mg/kg		0,335	
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		3,734	
Volumen / Volume	kg		1000,000	