

**Nummer** 10101600 **Lfd. Nummer** 101600 **Änderung** C 1016 **26.08.2009 10:59:05**  
 Vitamin A-arme Diät | Vitamin A deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176183,125	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50843,625	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40490,875	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		54943,625	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		88927,500	
Disaccharide(s)	mg/kg		98000,000	
Polysaccharide(s)	mg/kg		483826,250	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3487,531	
Lysin / Lysine	mg/kg		17403,000	
Methionin / Methionine	mg/kg		10689,363	
Cystin / Cystine	mg/kg		3197,624	
Threonin / Threonine	mg/kg		7156,745	
Tryptophan	mg/kg		1977,396	
Arginin / Arginine	mg/kg		9832,101	
Histidin / Histidine	mg/kg		5277,738	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7225,463	
Leucin / Leucine	mg/kg		14771,068	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7175,363	
Valin / Valine	mg/kg		3299,383	
Alanin / Alanine	mg/kg		2533,450	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3587,745	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23687,900	
Glycin / Glycine	mg/kg		3138,725	
Prolin / Proline	mg/kg		12769,329	
Serin / Serine	mg/kg		5271,343	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9287,967	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
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		0,041	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,170	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,106	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,01200	
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		21,000	
Calcium	mg/kg		9540,355	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7533,172	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7208,610	
Magnesium	mg/kg		666,887	
Natrium / Sodium	mg/kg		2501,158	
Kalium / Potassium	mg/kg		7172,064	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2793,584	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
Eisen / Iron	mg/kg		178,604	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		100,892	
Zink / Zinc	mg/kg		29,305	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,645	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,334	
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		3,735	
Volumen / Volume	kg		999,940	