

**Nummer** 10100700 **Lfd. Nummer** 100700 **Änderung** C 1007 **09.02.2004 16:29:22**  
 Methionin- und Cystinarmer Diät | Methionine and Cystine def.

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		110883,600	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		55376,700	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		41130,200	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		55066,700	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		75383,500	
Disaccharide(s)	mg/kg		147000,000	
Polysaccharide(s)	mg/kg		512732,100	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3547,080	
Lysin / Lysine	mg/kg		3563,142	
Methionin / Methionine	mg/kg		1855,800	
Cystin / Cystine	mg/kg		1859,148	
Threonin / Threonine	mg/kg		4425,462	
Tryptophan	mg/kg		1817,856	
Arginin / Arginine	mg/kg		7575,594	
Histidin / Histidine	mg/kg		3079,794	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		5628,252	
Leucin / Leucine	mg/kg		6699,822	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		4218,942	
Valin / Valine	mg/kg		3012,804	
Alanin / Alanine	mg/kg		5383,200	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		13208,604	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		27529,542	
Glycin / Glycine	mg/kg		4431,600	
Prolin / Proline	mg/kg		5300,028	
Serin / Serine	mg/kg		5665,080	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4081,086	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		163,500	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,000	
Vitamin B2	mg/kg		20,000	
Vitamin B6	mg/kg		15,000	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,000	
Pantothensäure./Pantothenic acid	mg/kg		50,000	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00000	
Biotin	mg/kg		0,200	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1000,000	
P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9469,980	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6814,572	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6402,712	
Magnesium	mg/kg		730,548	
Natrium / Sodium	mg/kg		3682,068	
Kalium / Potassium	mg/kg		7169,940	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		1448,540	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		194,797	
Mangan / Manganese	mg/kg		101,946	
Zink / Zinc	mg/kg		28,781	
Kupfer / Copper	mg/kg		7,304	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,205	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,254	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,149	
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		6,492	
Volumen / Volume	kg		1000,000	