



**Nummer** 10107000 **Lfd. Nummer** 107000 **Änderung** C 1070 **07.05.2009 14:47:37**  
 Methionin- u. Cholinarme Diät | Meth + Chol. deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		108543,475	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		154908,695	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		39726,085	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		54968,695	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		37669,500	
Disaccharide(s)	mg/kg		509600,000	
Polysaccharide(s)	mg/kg		96738,550	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		4169,737	
Lysin / Lysine	mg/kg		3496,196	
Methionin / Methionine	mg/kg		1810,870	
Cystin / Cystine	mg/kg		1811,522	
Threonin / Threonine	mg/kg		4340,543	
Tryptophan	mg/kg		1803,478	
Arginin / Arginine	mg/kg		7466,413	
Histidin / Histidine	mg/kg		3015,543	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		5541,087	
Leucin / Leucine	mg/kg		6426,195	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		4107,065	
Valin / Valine	mg/kg		2905,869	
Alanin / Alanine	mg/kg		5203,478	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		13056,739	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		27103,152	
Glycin / Glycine	mg/kg		4341,739	
Prolin / Proline	mg/kg		5090,652	
Serin / Serine	mg/kg		5548,261	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		3983,587	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		151,500	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		5,000	
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	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,000	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00000	
Biotin	mg/kg		0,200	
P-Aminobenzoese./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
Vitamin C	mg/kg		21,000	
Calcium	mg/kg		9206,808	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6783,748	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6418,678	
Magnesium	mg/kg		732,360	
Natrium / Sodium	mg/kg		3638,930	
Kalium / Potassium	mg/kg		7138,624	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		1378,344	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	
Eisen / Iron	mg/kg		193,798	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		101,786	
Zink / Zinc	mg/kg		28,496	
Kupfer / Copper	mg/kg		7,153	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,245	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,132	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		9300,000	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		66750,000	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		28500,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		16500,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		11100,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		8250,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		8100,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		2850,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		300,000	
Aluminium	mg/kg		5,435	
Volumen / Volume	kg		999,940	