

**Nummer** 10107902 **Lfd. Nummer** 107902 **Änderung** C 1080 Obesity & Diabetes Diets **07.05.2009 14:48:31**

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		200140,273	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		235821,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		60728,200	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		38445,585	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		49542,673	
Monosaccharide(s)	mg/kg		14250,000	
Disaccharide(s)	mg/kg		134564,616	
Polysaccharide(s)	mg/kg		214000,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		4445,281	
Lysin / Lysine	mg/kg		15206,390	
Methionin / Methionine	mg/kg		8701,273	
Cystin / Cystine	mg/kg		2432,900	
Threonin / Threonine	mg/kg		6392,330	
Tryptophan	mg/kg		1416,000	
Arginin / Arginine	mg/kg		12494,550	
Histidin / Histidine	mg/kg		4305,050	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		6170,800	
Leucin / Leucine	mg/kg		12824,050	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6774,650	
Valin / Valine	mg/kg		4171,200	
Alanin / Alanine	mg/kg		7251,320	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		6598,280	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		24657,490	
Glycin / Glycine	mg/kg		13912,400	
Prolin / Proline	mg/kg		16777,820	
Serin / Serine	mg/kg		6167,900	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7011,250	
Vitamin A	I.E./kg		20000,038	
Vitamin D3	I.E./kg		2200,027	
Vitamin E	mg/kg		121,027	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		25,009	
Vitamin B1	mg/kg		22,038	
Vitamin B2	mg/kg		22,241	
Vitamin B6	mg/kg		22,034	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		99,119	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		66,059	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		1,99895	
Biotin	mg/kg		0,441	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		8,280	
Cholintartrat/Choline tartrate	mg/kg		1925,035	
P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		110,001	
Inosit / Inositol	mg/kg		117,921	
Vitamin C	mg/kg		999,970	
Calcium	mg/kg		5707,301	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		4340,853	
Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		4325,553	
Magnesium	mg/kg		551,681	
Natrium / Sodium	mg/kg		1231,706	
Kalium / Potassium	mg/kg		3636,609	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2106,984	
Chlor / Chlorine	mg/kg		1598,797	
Eisen / Iron	mg/kg		47,304	
Mangan / Manganese	mg/kg		52,995	
Zink / Zinc	mg/kg		36,013	
Kupfer / Copper	mg/kg		6,996	
Jod / Iodine	mg/kg		0,247	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,036	
Fluor / Fluorine	mg/kg		6,363	
Selen / Selenium	mg/kg		0,212	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,021	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		206,000	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		206,000	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		3090,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		59741,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		4059,000	
Margarinsäure	mg/kg		824,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		37950,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		82005,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		38503,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		2144,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		850,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		2762,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		1059,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		412,000	
Aluminium	mg/kg		2,578	
Volumen / Volume	kg		954,941	