



**Nummer** 10101000 **Lfd. Nummer** 101010 **Änderung** C 1010 **07.05.2009 13:26:19**  
 Kohlenhydratreiche Diät | Carbohydrates rich Diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		173590,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50325,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		19535,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		40783,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		40810,625	
Monosaccharide(s)	mg/kg		47500,000	
Disaccharide(s)	mg/kg		596060,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		22250,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3775,805	
Lysin / Lysine	mg/kg		17325,725	
Methionin / Methionine	mg/kg		10637,500	
Cystin / Cystine	mg/kg		3142,650	
Threonin / Threonine	mg/kg		7058,725	
Tryptophan	mg/kg		1960,800	
Arginin / Arginine	mg/kg		9706,075	
Histidin / Histidine	mg/kg		5203,575	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7124,850	
Leucin / Leucine	mg/kg		14455,225	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7046,225	
Valin / Valine	mg/kg		3175,950	
Alanin / Alanine	mg/kg		2326,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3412,450	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		23195,725	
Glycin / Glycine	mg/kg		3035,000	
Prolin / Proline	mg/kg		12527,650	
Serin / Serine	mg/kg		5136,500	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9175,425	
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		6134,356	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5557,945	
Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		5375,345	
Magnesium	mg/kg		484,326	
Natrium / Sodium	mg/kg		1658,512	
Kalium / Potassium	mg/kg		4732,173	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2465,770	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Chlor / Chlorine	mg/kg		2420,000	
Eisen / Iron	mg/kg		119,066	
Mangan / Manganese	mg/kg		67,204	
Zink / Zinc	mg/kg		21,255	
Kupfer / Copper	mg/kg		3,845	
Jod / Iodine	mg/kg		0,364	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,132	
Fluor / Fluorine	mg/kg		2,780	
Selen / Selenium	mg/kg		0,250	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,087	
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		2,196	
Volumen / Volume	kg		1000,000	