



**Nummer** 10107901 **Lfd. Nummer** 107901 **Änderung** C 1079 **07.05.2009 14:47:54**  
 Hypoallergene Diät | Hypoallergenic diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		181590,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		68165,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		49775,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		98225,725	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		89660,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		37110,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		394550,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3024,055	
Lysin / Lysine	mg/kg		9882,500	
Methionin / Methionine	mg/kg		5907,500	
Cystin / Cystine	mg/kg		1916,500	
Threonin / Threonine	mg/kg		6422,500	
Tryptophan	mg/kg		2241,000	
Arginin / Arginine	mg/kg		10727,500	
Histidin / Histidine	mg/kg		3045,000	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		5775,000	
Leucin / Leucine	mg/kg		8960,000	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7968,500	
Valin / Valine	mg/kg		8141,000	
Alanin / Alanine	mg/kg		5110,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		13790,000	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		21035,000	
Glycin / Glycine	mg/kg		5145,000	
Prolin / Proline	mg/kg		6825,000	
Serin / Serine	mg/kg		6125,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4025,000	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		150,000	
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		10030,381	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		9725,670	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7118,095	
Magnesium	mg/kg		631,376	
Natrium / Sodium	mg/kg		2373,907	
Kalium / Potassium	mg/kg		16426,517	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		1492,015	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		180,837	
Mangan / Manganese	mg/kg		108,575	
Zink / Zinc	mg/kg		36,342	
Kupfer / Copper	mg/kg		7,949	
Jod / Iodine	mg/kg		0,625	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,373	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,228	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,200	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		8505,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		1575,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		1575,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		14490,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		32760,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		315,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		315,000	
Aluminium	mg/kg		0,386	
Lecithin	mg/kg		8750,000	
Volumen / Volume	kg		1000,000	