



Nummer 10104800 **Lfd. Nummer** 101048 **Änderung** C 1048 **03.11.2008 15:00:03**
 Phosphorarme Diät | Phosphorus deficient diet

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		179765,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50000,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		38800,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		45627,435	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		36534,325	
Disaccharide(s)	mg/kg		635569,060	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3655,007	
Lysin / Lysine	mg/kg		15007,000	
Methionin / Methionine	mg/kg		11073,850	
Cystin / Cystine	mg/kg		4153,800	
Threonin / Threonine	mg/kg		8475,300	
Tryptophan	mg/kg		2109,150	
Arginin / Arginine	mg/kg		11659,450	
Histidin / Histidine	mg/kg		6265,100	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		9017,100	
Leucin / Leucine	mg/kg		16856,000	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		12841,950	
Valin / Valine	mg/kg		12055,050	
Alanin / Alanine	mg/kg		10285,600	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		18251,350	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		24806,700	
Glycin / Glycine	mg/kg		6557,500	
Prolin / Proline	mg/kg		8415,100	
Serin / Serine	mg/kg		12310,900	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		7621,750	
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	
Pantothenstre./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-Aminobenzoestre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		10174,546	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		131,074	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		130,874	
Magnesium	mg/kg		577,748	
Natrium / Sodium	mg/kg		2616,990	
Kalium / Potassium	mg/kg		7036,000	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		4059,310	
Chlor / Chlorine	mg/kg		5393,998	
Eisen / Iron	mg/kg		179,420	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Mangan / Manganese	mg/kg		99,810	
Zink / Zinc	mg/kg		30,228	
Kupfer / Copper	mg/kg		6,410	
Jod / Iodine	mg/kg		0,456	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,197	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,722	
Selen / Selenium	mg/kg		0,255	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,126	
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		2,257	
Volumen / Volume	kg		1000,000	