



Nummer 10106900 **Lfd. Nummer** 106900 **Änderung** C 1069 **05.05.2009 14:04:02**
 Aminosäuren Diät | Amino acid diet (balanced)

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176513,500	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50550,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		40450,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		50563,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		71000,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		110960,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		489500,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3557,055	
Lysin / Lysine	mg/kg		17901,950	
Methionin / Methionine	mg/kg		11440,000	
Cystin / Cystine	mg/kg		3523,300	
Threonin / Threonine	mg/kg		5350,950	
Tryptophan	mg/kg		1502,600	
Arginin / Arginine	mg/kg		13498,650	
Histidin / Histidine	mg/kg		4128,650	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		8224,700	
Leucin / Leucine	mg/kg		11224,950	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		11521,950	
Valin / Valine	mg/kg		8248,900	
Alanin / Alanine	mg/kg		3685,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		9590,900	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		40121,950	
Glycin / Glycine	mg/kg		23060,500	
Prolin / Proline	mg/kg		3721,300	
Serin / Serine	mg/kg		3608,000	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		3584,350	
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	
Pantothensre./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-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9188,506	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5997,245	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		5672,045	
Magnesium	mg/kg		664,426	
Natrium / Sodium	mg/kg		2485,482	
Kalium / Potassium	mg/kg		7084,343	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		1574,540	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		177,727	
Mangan / Manganese	mg/kg		100,858	
Zink / Zinc	mg/kg		24,327	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,489	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,253	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,146	
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		3,386	
Volumen / Volume	kg		1000,000	