



Nummer Lfd. Nummer Änderung 27.12.2002 12:46:57

10100600 100600 C 1006 Eiweiß-und Energiearme Diät | Protein deficient, low-energy

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		6097,500	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		20180,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		692392,500	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		54146,350	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		47272,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		12960,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		160200,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		912,205	
Lysin / Lysine	mg/kg		26,820	
Methionin / Methionine	mg/kg		5215,500	
Cystin / Cystine	mg/kg		19,080	
Threonin / Threonine	mg/kg		34,020	
Tryptophan	mg/kg		5,760	
Arginin / Arginine	mg/kg		43,740	
Histidin / Histidine	mg/kg		25,740	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		34,920	
Leucin / Leucine	mg/kg		109,620	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		44,820	
Valin / Valine	mg/kg		42,840	
Alanin / Alanine	mg/kg		72,000	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		60,840	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		170,820	
Glycin / Glycine	mg/kg		36,000	
Prolin / Proline	mg/kg		83,880	
Serin / Serine	mg/kg		46,800	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		39,060	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		155,400	
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		2000,000	
P-Aminobenzoesäure./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		100,000	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9783,647	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6457,929	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		6166,363	
Magnesium	mg/kg		660,603	
Natrium / Sodium	mg/kg		2522,195	
Kalium / Potassium	mg/kg		7027,595	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		1890,713	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3630,000	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		179,271	
Mangan / Manganese	mg/kg		101,663	
Zink / Zinc	mg/kg		25,460	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,466	
Jod / Iodine	mg/kg		0,450	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,236	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,143	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		1,000	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		1,000	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		1,000	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		1,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		1080,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		1,000	
Margarinsäure	mg/kg		1,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		500,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		4380,000	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		14020,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		60,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		100,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		100,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		100,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		1,000	
Eicosapentaensäure C-20:5	mg/kg		1,000	
Behensäure C-22:0	mg/kg		100,000	
Docosahexaensäure C-22:6	mg/kg		1,000	
Tricosansäure	mg/kg		1,000	
Nervonsäure C-24:1	mg/kg		1,000	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		1,000	
Aluminium	mg/kg		17,864	
Volumen / Volume	kg		1000,000	