



Nummer 10200000 Lfd. Nummer 200000 Änderung C 2000 Kontrolldiät Kaninchen | Control diet for rabbits 09.07.2004 09:27:38

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		182765,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		50475,000	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		233343,000	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		84548,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		55760,625	
Disaccharide(s)	mg/kg		238360,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		142400,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2696,555	
Lysin / Lysine	mg/kg		18211,940	
Methionin / Methionine	mg/kg		11009,500	
Cystin / Cystine	mg/kg		3313,960	
Threonin / Threonine	mg/kg		7436,940	
Tryptophan	mg/kg		2063,120	
Arginin / Arginine	mg/kg		10223,880	
Histidin / Histidine	mg/kg		5482,880	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		7507,040	
Leucin / Leucine	mg/kg		15259,440	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7431,840	
Valin / Valine	mg/kg		3366,580	
Alanin / Alanine	mg/kg		2495,800	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		3628,280	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		24482,440	
Glycin / Glycine	mg/kg		3213,500	
Prolin / Proline	mg/kg		13216,360	
Serin / Serine	mg/kg		5428,100	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		9663,220	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		163,920	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,042	
Vitamin B2	mg/kg		20,338	
Vitamin B6	mg/kg		15,036	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,178	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,111	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,00252	
Biotin	mg/kg		0,201	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1012,075	
P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		111,550	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		9182,166	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7549,385	
Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		7262,185	
Magnesium	mg/kg		3682,586	
Natrium / Sodium	mg/kg		2470,637	
Kalium / Potassium	mg/kg		16899,149	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2805,490	
Chlor / Chlorine	mg/kg		3641,500	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Eisen / Iron	mg/kg		181,455	
Mangan / Manganese	mg/kg		101,031	
Zink / Zinc	mg/kg		30,181	
Kupfer / Copper	mg/kg		5,670	
Jod / Iodine	mg/kg		0,517	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,198	
Fluor / Fluorine	mg/kg		4,170	
Selen / Selenium	mg/kg		0,327	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,136	
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		7,306	
Volumen / Volume	kg		1000,000	