

Nummer 10106108 **Lfd. Nummer** 106108 **Änderung** C 1061 **Atherogenic diet for mice** **07.05.2009 14:30:05**

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		172546,592	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		200093,100	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		50267,500	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		41712,888	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		48578,728	
Monosaccharide(s)	mg/kg		47500,000	
Disaccharide(s)	mg/kg		257573,955	
Polysaccharide(s)	mg/kg		152500,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		4354,704	
Lysin / Lysine	mg/kg		13574,600	
Methionin / Methionine	mg/kg		8132,842	
Cystin / Cystine	mg/kg		2154,400	
Threonin / Threonine	mg/kg		5810,100	
Tryptophan	mg/kg		1391,800	
Arginin / Arginine	mg/kg		10340,950	
Histidin / Histidine	mg/kg		3939,450	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		5848,100	
Leucin / Leucine	mg/kg		11790,350	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6113,350	
Valin / Valine	mg/kg		3987,950	
Alanin / Alanine	mg/kg		5748,500	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		5888,200	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		22320,850	
Glycin / Glycine	mg/kg		10406,750	
Prolin / Proline	mg/kg		14212,400	
Serin / Serine	mg/kg		5491,250	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		6475,800	
Vitamin A	I.E./kg		20043,940	
Vitamin D3	I.E./kg		2204,856	
Vitamin E	mg/kg		120,927	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		25,063	
Vitamin B1	mg/kg		22,083	
Vitamin B2	mg/kg		22,259	
Vitamin B6	mg/kg		22,079	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		99,320	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		66,194	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		1,99930	
Biotin	mg/kg		0,472	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		7,188	
Cholintartrat/Choline tartrate	mg/kg		1929,260	
P-Aminobenzoesre./Benzoic acid	mg/kg		110,243	
Inosit / Inositol	mg/kg		117,118	
Vitamin C	mg/kg		1002,165	
Calcium	mg/kg		6114,985	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		4523,709	
Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		4508,459	
Magnesium	mg/kg		595,306	
Natrium / Sodium	mg/kg		1346,433	
Kalium / Potassium	mg/kg		4053,060	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2089,695	
Chlor / Chlorine	mg/kg		1602,307	
Eisen / Iron	mg/kg		47,341	
Mangan / Manganese	mg/kg		53,086	
Zink / Zinc	mg/kg		36,953	
Kupfer / Copper	mg/kg		6,363	
Jod / Iodine	mg/kg		0,241	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,025	
Fluor / Fluorine	mg/kg		6,271	
Selen / Selenium	mg/kg		0,212	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,019	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		3480,280	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		18880,280	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		13204,200	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		400,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		47755,880	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		3325,320	
Margarinsäure	mg/kg		721,120	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		34210,400	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		55702,200	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		14331,640	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		1482,520	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		1240,840	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		963,360	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		401,400	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		160,560	
Buttersäure C-4:0	mg/kg		1400,000	
Capronsäure C-7:0	mg/kg		800,000	
Caprylsäure C-8:0	mg/kg		200,000	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		560,000	
Cholesterin / Cholesterol	mg/kg		1504,800	
Aluminium	mg/kg		2,696	
Volumen / Volume	kg		954,842	