

**Nummer** 10100096 **Lfd. Nummer** 109006 **Änderung** C 1090 - 60 Fettreiche Diät, 60 kcal% aus Fett ( ca. 34% RF) **25.08.2009 16:32:46**

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		212965,000	
Rohfett / Crude Fat	mg/kg		332122,500	
Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		33200,500	
Rohasche / Crude Ash	mg/kg		44268,225	
Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		35675,625	
Monosaccharide(s)	mg/kg		87000,000	
Disaccharide(s)	mg/kg		189360,500	
Polysaccharide(s)	mg/kg		62300,000	
Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		5017,105	
Lysin / Lysine	mg/kg		12425,780	
Methionin / Methionine	mg/kg		7252,750	
Cystin / Cystine	mg/kg		1210,920	
Threonin / Threonine	mg/kg		6179,680	
Tryptophan	mg/kg		1305,240	
Arginin / Arginine	mg/kg		13246,510	
Histidin / Histidine	mg/kg		3527,010	
Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		6830,580	
Leucin / Leucine	mg/kg		12577,630	
Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7024,430	
Valin / Valine	mg/kg		7633,410	
Alanin / Alanine	mg/kg		11839,300	
Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		12403,360	
Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		30227,530	
Glycin / Glycine	mg/kg		21760,250	
Prolin / Proline	mg/kg		20540,920	
Serin / Serine	mg/kg		8151,950	
Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4895,940	
Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
Vitamin D3	I.E./kg		500,000	
Vitamin E	mg/kg		150,070	
Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		10,000	
Vitamin B1	mg/kg		20,007	
Vitamin B2	mg/kg		20,056	
Vitamin B6	mg/kg		15,006	
Vitamin B12	mg/kg		0,030	
Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		50,030	
Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		50,019	
Folsäure / Folic acid	mg/kg		10,03822	
Biotin	mg/kg		0,200	
Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1002,012	
P-Aminobenzoësre./Benzoic acid	mg/kg		100,000	
Inosit / Inositol	mg/kg		101,925	
Vitamin C	mg/kg		20,000	
Calcium	mg/kg		7610,386	
Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5577,765	
Verd.Phosphor/Digest.Phosporus	mg/kg		5413,095	
Magnesium	mg/kg		670,766	
Natrium / Sodium	mg/kg		2562,082	
Kalium / Potassium	mg/kg		6491,049	
Schwefel / Sulfur	mg/kg		2033,534	

Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
Chlor / Chlorine	mg/kg		2117,500	
Eisen / Iron	mg/kg		105,603	
Mangan / Manganese	mg/kg		59,054	
Zink / Zinc	mg/kg		23,315	
Kupfer / Copper	mg/kg		3,461	
Jod / Iodine	mg/kg		0,274	
Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,175	
Fluor / Fluorine	mg/kg		3,033	
Selen / Selenium	mg/kg		0,201	
Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,090	
Caprinsäure C-10:0	mg/kg		3116,000	
Laurinsäure C-12:0	mg/kg		3371,000	
Myristinsäure C-14:0	mg/kg		17019,000	
Pentadecansäure C-15:0	mg/kg		1266,000	
Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		92546,000	
Palmitoleinsäure C-16:1	mg/kg		9612,500	
Margarinsäure	mg/kg		2090,000	
Stearinsäure C-18:0	mg/kg		48477,000	
Ölsäure C-18:1	mg/kg		108747,700	
Linolsäure C-18:2	mg/kg		29293,000	
Linolensäure C-18:3	mg/kg		1854,000	
Arachinsäure C-20:0	mg/kg		3528,000	
Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		2472,000	
Eicosadiensäure C-20:2	mg/kg		1030,000	
Arachidonsäure C-20:4	mg/kg		412,000	
Buttersäure C-4:0	mg/kg		4432,200	
Capronsäure C-7:0	mg/kg		2532,000	
Caprylsäure C-8:0	mg/kg		633,000	
Erucasäure C-22:1	mg/kg		1773,000	
Aluminium	mg/kg		2,437	
Volumen / Volume	kg		700,000	