

C 1090 - 70

Obesitas induzierende Diät mit 70% Energie aus Fett (frei von tierischen Bestandteilen)

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	3.784 (70%)	kcal/kg
Protein	829 (15%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	771 (15%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	25.303 (2,5%)	mg/kg
Rohasche	69.406 (6,9%)	mg/kg
Rohfaser	56.293 (5,6%)	mg/kg
Rohfett	420.441 (42,0%)	mg/kg
Rohprotein	207.280 (20,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	221.277 (25%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	44.931	mg/kg
Disaccharide	11.865	mg/kg
Polysaccharide	115.020	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.285	mg/kg
Kalium	7.155	mg/kg
Magnesium	751	mg/kg
Natrium	4.672	mg/kg
Phosphor	7.411	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	7,82	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	208,49	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	8,74	mg/kg
Mangan	102,69	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.673,48	mg/kg
Selen	0,23	mg/kg
Zink	32,03	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	150	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	30	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	200	µg/kg
Cholinchlorid	1.000	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	9.912	mg/kg
Arginin	14.274	mg/kg
Asparaginsäure	24.974	mg/kg
Cystin	3.456	mg/kg
Glutaminsäure	51.803	mg/kg
Glycin	8.291	mg/kg
Histidin	5.758	mg/kg
Isoleucin	10.591	mg/kg
Leucin	12.224	mg/kg
Lysin	6.678	mg/kg
Methionin	3.456	mg/kg
Phenylalanin	7.834	mg/kg
Prolin	9.686	mg/kg
Serin	10.595	mg/kg
Threonin	8.291	mg/kg
Tryptophan	3.452	mg/kg
Tyrosin	7.602	mg/kg
Valin	5.533	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	1.226	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	680	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	7.155	mg/kg
Linolsäure C-18:2	54.103	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	46.668	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	27.259	mg/kg
Ölsäure C-18:1	34.724	mg/kg