

C 1090 - 25

Obesitas induzierende Diät mit 25% Energie aus Fett (10% Fett)

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	981 (25%)	kcal/kg
Protein	843 (22%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.077 (53%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	64.300 (6,4%)	mg/kg
Rohasche	39.156 (3,9%)	mg/kg
Rohfaser	37.867 (3,8%)	mg/kg
Rohfett	109.025 (10,9%)	mg/kg
Rohprotein	210.785 (21,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	538.868 (57%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	86.817	mg/kg
Disaccharide	58.905	mg/kg
Polysaccharide	344.457	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.915	mg/kg
Kalium	6.830	mg/kg
Magnesium	633	mg/kg
Natrium	1.670	mg/kg
Phosphor	6.791	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,26	mg/kg
Chlor	3.968,00	mg/kg
Eisen	119,50	mg/kg
Flour	2,78	mg/kg
Jod	0,36	mg/kg
Kobalt	0,10	mg/kg
Kupfer	3,92	mg/kg
Mangan	67,32	mg/kg
Molybdaen	0,13	mg/kg
Schwefel	2.428,60	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	20,93	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	40	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.011	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	3.897	mg/kg
Arginin	11.066	mg/kg
Asparaginsäure	7.279	mg/kg
Cystin	3.436	mg/kg
Glutaminsäure	32.250	mg/kg
Glycin	6.092	mg/kg
Histidin	6.207	mg/kg
Isoleucin	10.196	mg/kg
Leucin	14.367	mg/kg
Lysin	19.589	mg/kg
Methionin	8.477	mg/kg
Phenylalanin	9.124	mg/kg
Prolin	16.182	mg/kg
Serin	7.465	mg/kg
Threonin	8.920	mg/kg
Tryptophan	2.599	mg/kg
Tyrosin	10.991	mg/kg
Valin	6.236	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	0	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	0	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	759	mg/kg
Linolsäure C-18:2	1.084	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	2.406	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	6.610	mg/kg
Ölsäure C-18:1	18.638	mg/kg