

C 1090 - 45

Obesitas induzierende Diät mit 45% Energie aus Fett (frei von tierischen Bestandteilen)

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	2.026 (45%)	kcal/kg
Protein	833 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.638 (36%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	38.547 (3,9%)	mg/kg
Rohasche	51.890 (5,2%)	mg/kg
Rohfaser	44.354 (4,4%)	mg/kg
Rohfett	225.074 (22,5%)	mg/kg
Rohprotein	208.150 (20,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	431.985 (46%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	101.578	mg/kg
Disaccharide	52.045	mg/kg
Polysaccharide	238.887	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	6.512	mg/kg
Kalium	4.855	mg/kg
Magnesium	551	mg/kg
Natrium	3.914	mg/kg
Phosphor	5.508	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	8,19	mg/kg
Chlor	2.420,00	mg/kg
Eisen	150,57	mg/kg
Flour	2,78	mg/kg
Jod	0,30	mg/kg
Kobalt	0,10	mg/kg
Kupfer	7,06	mg/kg
Mangan	69,26	mg/kg
Molybdaen	0,13	mg/kg
Schwefel	2.449,56	mg/kg
Selen	0,16	mg/kg
Zink	24,49	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	9.982	mg/kg
Arginin	14.316	mg/kg
Asparaginsäure	25.033	mg/kg
Cystin	3.474	mg/kg
Glutaminsäure	51.968	mg/kg
Glycin	8.326	mg/kg
Histidin	5.783	mg/kg
Isoleucin	10.625	mg/kg
Leucin	12.330	mg/kg
Lysin	6.704	mg/kg
Methionin	3.473	mg/kg
Phenylalanin	7.877	mg/kg
Prolin	9.767	mg/kg
Serin	10.640	mg/kg
Threonin	8.323	mg/kg
Tryptophan	3.457	mg/kg
Tyrosin	7.640	mg/kg
Valin	5.575	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	659	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	384	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	3.728	mg/kg
Linolsäure C-18:2	29.664	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	24.544	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	14.176	mg/kg
Ölsäure C-18:1	18.704	mg/kg