

## C 1090 - 45

## Obesitas induzierende Diät mit 45% Energie aus Fett (22% Fett)

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	2.037 (45%)	kcal/kg
Protein	831 (18%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.629 (37%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	39.075 (3,9%)	mg/kg
Rohasche	39.100 (3,9%)	mg/kg
Rohfaser	55.707 (5,6%)	mg/kg
Rohfett	226.300 (22,6%)	mg/kg
Rohprotein	207.775 (20,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	432.043 (47%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	102.200	mg/kg
Disaccharide	50.355	mg/kg
Polysaccharide	229.252	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.988	mg/kg
Kalium	7.155	mg/kg
Magnesium	651	mg/kg
Natrium	2.363	mg/kg
Phosphor	5.882	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,97	mg/kg
Chlor	4.220,00	mg/kg
Eisen	119,31	mg/kg
Flour	3,33	mg/kg
Jod	0,31	mg/kg
Kobalt	0,10	mg/kg
Kupfer	3,78	mg/kg
Mangan	67,36	mg/kg
Molybdaen	0,19	mg/kg
Schwefel	1.522,08	mg/kg
Selen	0,19	mg/kg
Zink	17,43	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	32	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	200	µg/kg
Cholinchlorid	1.002	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.977	mg/kg
Arginin	12.804	mg/kg
Asparaginsäure	11.759	mg/kg
Cystin	1.465	mg/kg
Glutaminsäure	29.145	mg/kg
Glycin	22.517	mg/kg
Histidin	3.470	mg/kg
Isoleucin	7.154	mg/kg
Leucin	7.553	mg/kg
Lysin	11.782	mg/kg
Methionin	4.416	mg/kg
Phenylalanin	6.978	mg/kg
Prolin	19.684	mg/kg
Serin	7.906	mg/kg
Threonin	6.147	mg/kg
Tryptophan	1.300	mg/kg
Tyrosin	5.289	mg/kg
Valin	7.297	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	1.582	mg/kg
Linolsäure C-18:2	2.260	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.017	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	13.786	mg/kg
Ölsäure C-18:1	38.872	mg/kg