

## C 1090 - 70

## Obesitas induzierende Diät mit 70% Energie aus Fett (42% Fett)

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	3.780 (70%)	kcal/kg
Protein	842 (16%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	766 (14%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	44.328 (4,4%)	mg/kg
Rohasche	61.481 (6,1%)	mg/kg
Rohfaser	47.350 (4,7%)	mg/kg
Rohfett	420.018 (42,0%)	mg/kg
Rohprotein	210.545 (21,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	216.278 (23%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	6.448	mg/kg
Disaccharide	1.345	mg/kg
Polysaccharide	159.039	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	8.989	mg/kg
Kalium	7.022	mg/kg
Magnesium	662	mg/kg
Natrium	2.981	mg/kg
Phosphor	7.417	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,47	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	177,45	mg/kg
Flour	4,36	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,62	mg/kg
Mangan	100,74	mg/kg
Molybdaen	0,22	mg/kg
Schwefel	2.730,96	mg/kg
Selen	0,32	mg/kg
Zink	28,79	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	41	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.012	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	5.245	mg/kg
Arginin	12.583	mg/kg
Asparaginsäure	5.581	mg/kg
Cystin	3.235	mg/kg
Glutaminsäure	27.373	mg/kg
Glycin	9.153	mg/kg
Histidin	5.499	mg/kg
Isoleucin	7.674	mg/kg
Leucin	15.734	mg/kg
Lysin	18.754	mg/kg
Methionin	7.471	mg/kg
Phenylalanin	7.941	mg/kg
Prolin	16.586	mg/kg
Serin	6.432	mg/kg
Threonin	7.748	mg/kg
Tryptophan	1.964	mg/kg
Tyrosin	9.393	mg/kg
Valin	4.166	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	3.049	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	1.918	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	4.787	mg/kg
Linolsäure C-18:2	69.742	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	55.667	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	32.340	mg/kg
Ölsäure C-18:1	94.527	mg/kg