

## C 1090 - 10

## Kontrolldiät mit 10% Energie aus Fett (frei von tierischen Bestandteilen)

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	354 (10%)	kcal/kg
Protein	827 (24%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.289 (66%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	63.269 (6,3%)	mg/kg
Rohasche	43.636 (4,4%)	mg/kg
Rohfaser	51.668 (5,2%)	mg/kg
Rohfett	39.325 (3,9%)	mg/kg
Rohprotein	206.670 (20,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	595.432 (62%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	15.027	mg/kg
Disaccharide	117.705	mg/kg
Polysaccharide	426.602	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	6.711	mg/kg
Kalium	4.896	mg/kg
Magnesium	566	mg/kg
Natrium	3.936	mg/kg
Phosphor	5.556	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	9,45	mg/kg
Chlor	2.420,00	mg/kg
Eisen	151,13	mg/kg
Flour	2,78	mg/kg
Jod	0,30	mg/kg
Kobalt	0,11	mg/kg
Kupfer	7,12	mg/kg
Mangan	69,38	mg/kg
Molybdaen	0,13	mg/kg
Schwefel	2.470,87	mg/kg
Selen	0,17	mg/kg
Zink	24,82	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	9.951	mg/kg
Arginin	14.189	mg/kg
Asparaginsäure	24.790	mg/kg
Cystin	3.455	mg/kg
Glutaminsäure	51.525	mg/kg
Glycin	8.267	mg/kg
Histidin	5.743	mg/kg
Isoleucin	10.534	mg/kg
Leucin	12.320	mg/kg
Lysin	6.654	mg/kg
Methionin	3.452	mg/kg
Phenylalanin	7.836	mg/kg
Prolin	9.755	mg/kg
Serin	10.565	mg/kg
Threonin	8.262	mg/kg
Tryptophan	3.420	mg/kg
Tyrosin	7.594	mg/kg
Valin	5.561	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	93	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	56	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	512	mg/kg
Linolsäure C-18:2	4.236	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	3.396	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.944	mg/kg
Ölsäure C-18:1	2.636	mg/kg