

## C 1080

## Obesitas &amp; Diabetes Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	2.122 (47%)	kcal/kg
Protein	801 (18%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.630 (35%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	50.977 (5,1%)	mg/kg
Rohasche	38.320 (3,8%)	mg/kg
Rohfaser	46.508 (4,7%)	mg/kg
Rohfett	235.821 (23,6%)	mg/kg
Rohprotein	200.340 (20,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	428.034 (45%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	14.250	mg/kg
Disaccharide	134.565	mg/kg
Polysaccharide	214.000	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	5.707	mg/kg
Kalium	3.637	mg/kg
Magnesium	552	mg/kg
Natrium	1.232	mg/kg
Phosphor	4.341	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,58	mg/kg
Chlor	1.598,80	mg/kg
Eisen	47,30	mg/kg
Flour	6,36	mg/kg
Jod	0,25	mg/kg
Kobalt	0,02	mg/kg
Kupfer	7,00	mg/kg
Mangan	53,00	mg/kg
Molybdaen	0,04	mg/kg
Schwefel	2.106,98	mg/kg
Selen	0,21	mg/kg
Zink	36,01	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	20.000	IU/kg
Vitamin D3	2.200	IU/kg
Vitamin E	123	mg/kg
Vitamin K3	25	mg/kg
Vitamin B1	22	mg/kg
Vitamin B2	22	mg/kg
Vitamin B6	22	mg/kg
Vitamin B12	38	µg/kg
Nikotinsäure	99	mg/kg
Panthothensäure	66	mg/kg
Folsäure	2	mg/kg
Biotin	441	µg/kg
Cholinchlorid	8	mg/kg
Vitamin C	1.000	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	7.251	mg/kg
Arginin	12.495	mg/kg
Asparaginsäure	6.598	mg/kg
Cystin	2.433	mg/kg
Glutaminsäure	24.657	mg/kg
Glycin	13.912	mg/kg
Histidin	4.305	mg/kg
Isoleucin	6.171	mg/kg
Leucin	12.824	mg/kg
Lysin	15.206	mg/kg
Methionin	8.701	mg/kg
Phenylalanin	6.775	mg/kg
Prolin	16.778	mg/kg
Serin	6.168	mg/kg
Threonin	6.392	mg/kg
Tryptophan	1.416	mg/kg
Tyrosin	7.011	mg/kg
Valin	4.171	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	3.734	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	1.866	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.360	mg/kg
Linolsäure C-18:2	34.486	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	53.561	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	28.062	mg/kg
Ölsäure C-18:1	89.720	mg/kg