

## C 1007

## methionin- und cystinararme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	455 (13%)	kcal/kg
Protein	492 (14%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.647 (73%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	71.778 (7,2%)	mg/kg
Rohasche	52.064 (5,2%)	mg/kg
Rohfaser	31.120 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.600 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	122.898 (12,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	671.541 (68%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	17.789	mg/kg
Disaccharide	107.310	mg/kg
Polysaccharide	534.000	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.252	mg/kg
Kalium	7.104	mg/kg
Magnesium	682	mg/kg
Natrium	2.738	mg/kg
Phosphor	6.024	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,58	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,92	mg/kg
Flour	4,77	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,16	mg/kg
Kupfer	5,64	mg/kg
Mangan	101,01	mg/kg
Molybdaen	0,27	mg/kg
Schwefel	842,84	mg/kg
Selen	0,27	mg/kg
Zink	24,72	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	180	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
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	9.615	mg/kg
Arginin	9.436	mg/kg
Asparaginsäure	7.156	mg/kg
Cystin	329	mg/kg
Glutaminsäure	13.861	mg/kg
Glycin	19.978	mg/kg
Histidin	1.002	mg/kg
Isoleucin	1.840	mg/kg
Leucin	4.330	mg/kg
Lysin	4.693	mg/kg
Methionin	1.000	mg/kg
Phenylalanin	2.981	mg/kg
Prolin	13.342	mg/kg
Serin	4.289	mg/kg
Threonin	2.294	mg/kg
Tryptophan	19	mg/kg
Tyrosin	769	mg/kg
Valin	3.288	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	50	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	150	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	150	mg/kg
Linolsäure C-18:2	28.500	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	2.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.350	mg/kg
Ölsäure C-18:1	13.500	mg/kg