

## C 1003

## eiweißarme Diät ( I )

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	456 (13%)	kcal/kg
Protein	324 (9%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.776 (78%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	77.281 (7,7%)	mg/kg
Rohasche	55.094 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	30.992 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.687 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	81.111 (8,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	704.835 (72%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	17.789	mg/kg
Disaccharide	181.300	mg/kg
Polysaccharide	487.898	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.747	mg/kg
Kalium	7.096	mg/kg
Magnesium	682	mg/kg
Natrium	2.499	mg/kg
Phosphor	7.081	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,71	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,32	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,48	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,63	mg/kg
Mangan	100,90	mg/kg
Molybdaen	0,21	mg/kg
Schwefel	1.736,69	mg/kg
Selen	0,29	mg/kg
Zink	26,73	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	35	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	505	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	1.287	mg/kg
Arginin	4.605	mg/kg
Asparaginsäure	1.755	mg/kg
Cystin	1.506	mg/kg
Glutaminsäure	11.203	mg/kg
Glycin	1.506	mg/kg
Histidin	2.476	mg/kg
Isoleucin	3.389	mg/kg
Leucin	6.991	mg/kg
Lysin	8.067	mg/kg
Methionin	4.944	mg/kg
Phenylalanin	3.382	mg/kg
Prolin	6.025	mg/kg
Serin	2.507	mg/kg
Threonin	3.356	mg/kg
Tryptophan	921	mg/kg
Tyrosin	4.346	mg/kg
Valin	1.592	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