

## C 1002

## eiweißreiche Diät ( II )

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	458 (13%)	kcal/kg
Protein	1.299 (37%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.743 (50%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	80.740 (8,1%)	mg/kg
Rohasche	58.626 (5,9%)	mg/kg
Rohfaser	30.484 (3,0%)	mg/kg
Rohfett	50.920 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	324.750 (32,5%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	454.480 (47%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	311.527	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.297	mg/kg
Kalium	7.068	mg/kg
Magnesium	693	mg/kg
Natrium	2.462	mg/kg
Phosphor	8.859	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,35	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,80	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,57	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,92	mg/kg
Mangan	100,83	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	3.862,54	mg/kg
Selen	0,40	mg/kg
Zink	33,55	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	181	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	21	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	51	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	202	µg/kg
Cholinchlorid	1.022	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	4.540	mg/kg
Arginin	18.515	mg/kg
Asparaginsäure	6.586	mg/kg
Cystin	6.003	mg/kg
Glutaminsäure	44.359	mg/kg
Glycin	5.827	mg/kg
Histidin	9.930	mg/kg
Isoleucin	13.596	mg/kg
Leucin	27.649	mg/kg
Lysin	32.964	mg/kg
Methionin	13.658	mg/kg
Phenylalanin	13.463	mg/kg
Prolin	23.944	mg/kg
Serin	9.838	mg/kg
Threonin	13.469	mg/kg
Tryptophan	3.735	mg/kg
Tyrosin	17.499	mg/kg
Valin	6.106	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