

## C 1001

## Eiweißreiche Diät ( I )

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	459 (13%)	kcal/kg
Protein	2.043 (58%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	992 (29%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	78.540 (7,9%)	mg/kg
Rohasche	63.246 (6,3%)	mg/kg
Rohfaser	29.890 (3,0%)	mg/kg
Rohfett	51.030 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	510.650 (51,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	266.644 (28%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	115.727	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.281	mg/kg
Kalium	7.043	mg/kg
Magnesium	705	mg/kg
Natrium	2.430	mg/kg
Phosphor	10.493	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,91	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	179,06	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,64	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	6,13	mg/kg
Mangan	100,77	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	5.171,54	mg/kg
Selen	0,48	mg/kg
Zink	38,74	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	64	µg/kg
Nikotinsäure	51	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	204	µg/kg
Cholinchlorid	1.035	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	7.000	mg/kg
Arginin	29.132	mg/kg
Asparaginsäure	10.256	mg/kg
Cystin	9.434	mg/kg
Glutaminsäure	69.639	mg/kg
Glycin	9.116	mg/kg
Histidin	15.619	mg/kg
Isoleucin	21.385	mg/kg
Leucin	43.399	mg/kg
Lysin	51.985	mg/kg
Methionin	21.523	mg/kg
Phenylalanin	21.152	mg/kg
Prolin	37.609	mg/kg
Serin	15.424	mg/kg
Threonin	21.187	mg/kg
Tryptophan	5.884	mg/kg
Tyrosin	27.538	mg/kg
Valin	9.541	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