

## C 1004

## Eiweißarme Diät ( II )

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	815 (23%)	kcal/kg
Protein	11	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.711 (77%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	70.727 (7,1%)	mg/kg
Rohasche	60.515 (6,1%)	mg/kg
Rohfaser	75.440 (7,5%)	mg/kg
Rohfett	90.530 (9,1%)	mg/kg
Rohprotein	2.650 (0,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	700.138 (71%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	17.789	mg/kg
Disaccharide	186.200	mg/kg
Polysaccharide	471.700	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.519	mg/kg
Kalium	10.899	mg/kg
Magnesium	674	mg/kg
Natrium	2.504	mg/kg
Phosphor	7.526	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	4,92	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,31	mg/kg
Flour	4,21	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,51	mg/kg
Mangan	100,96	mg/kg
Molybdaen	0,21	mg/kg
Schwefel	832,40	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	24,56	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	204	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	212	mg/kg
Arginin	129	mg/kg
Asparaginsäure	179	mg/kg
Cystin	56	mg/kg
Glutaminsäure	503	mg/kg
Glycin	106	mg/kg
Histidin	76	mg/kg
Isoleucin	103	mg/kg
Leucin	323	mg/kg
Lysin	79	mg/kg
Methionin	53	mg/kg
Phenylalanin	132	mg/kg
Prolin	247	mg/kg
Serin	138	mg/kg
Threonin	100	mg/kg
Tryptophan	17	mg/kg
Tyrosin	115	mg/kg
Valin	126	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	90	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	270	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	270	mg/kg
Linolsäure C-18:2	51.300	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	4.500	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	2.430	mg/kg
Ölsäure C-18:1	24.300	mg/kg