

## C 1008

## Lysinarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	488 (14%)	kcal/kg
Protein	164 (5%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.906 (81%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	73.877 (7,4%)	mg/kg
Rohasche	53.571 (5,4%)	mg/kg
Rohfaser	31.855 (3,2%)	mg/kg
Rohfett	54.255 (5,4%)	mg/kg
Rohprotein	41.115 (4,1%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	745.327 (76%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	228.357	mg/kg
Polysaccharide	483.728	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.961	mg/kg
Kalium	7.157	mg/kg
Magnesium	691	mg/kg
Natrium	2.528	mg/kg
Phosphor	6.814	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,59	mg/kg
Chlor	3.642,40	mg/kg
Eisen	180,05	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	6,02	mg/kg
Mangan	101,12	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	1.572,29	mg/kg
Selen	0,26	mg/kg
Zink	25,21	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
Cholinchlorid	1.000	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	3.097	mg/kg
Arginin	1.525	mg/kg
Asparaginsäure	2.717	mg/kg
Cystin	720	mg/kg
Glutaminsäure	2.399	mg/kg
Glycin	1.645	mg/kg
Histidin	988	mg/kg
Isoleucin	1.710	mg/kg
Leucin	983	mg/kg
Lysin	997	mg/kg
Methionin	984	mg/kg
Phenylalanin	2.539	mg/kg
Prolin	4.534	mg/kg
Serin	2.247	mg/kg
Threonin	1.614	mg/kg
Tryptophan	240	mg/kg
Tyrosin	2.280	mg/kg
Valin	2.105	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