

## C 1028

## biotinarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	450 (12%)	kcal/kg
Protein	712 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.668 (69%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	39.347 (3,9%)	mg/kg
Rohasche	59.107 (5,9%)	mg/kg
Rohfaser	0	
Rohfett	50.000 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	177.940 (17,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	673.606 (70%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	656.429	mg/kg
Polysaccharide	0	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.026	mg/kg
Kalium	8.207	mg/kg
Magnesium	744	mg/kg
Natrium	5.002	mg/kg
Phosphor	5.984	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	1,34	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	177,29	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	5,38	mg/kg
Mangan	100,72	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	3.527,60	mg/kg
Selen	0,26	mg/kg
Zink	25,10	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
Cholinchlorid	1.000	mg/kg
Vitamin C	21	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.381	mg/kg
Arginin	11.768	mg/kg
Asparaginsäure	18.421	mg/kg
Cystin	4.192	mg/kg
Glutaminsäure	25.037	mg/kg
Glycin	6.619	mg/kg
Histidin	6.323	mg/kg
Isoleucin	9.101	mg/kg
Leucin	17.013	mg/kg
Lysin	15.147	mg/kg
Methionin	7.680	mg/kg
Phenylalanin	12.961	mg/kg
Prolin	8.493	mg/kg
Serin	12.425	mg/kg
Threonin	8.554	mg/kg
Tryptophan	2.129	mg/kg
Tyrosin	7.693	mg/kg
Valin	12.167	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