

## C 1029

## inositarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	453 (12%)	kcal/kg
Protein	680 (18%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.705 (70%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	47.846 (4,8%)	mg/kg
Rohasche	54.928 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	60 (0,0%)	mg/kg
Rohfett	50.300 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	170.000 (17,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	676.867 (69%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	669.757	mg/kg
Polysaccharide	0	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.261	mg/kg
Kalium	7.148	mg/kg
Magnesium	682	mg/kg
Natrium	2.461	mg/kg
Phosphor	7.527	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	1,77	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	177,51	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	5,48	mg/kg
Mangan	100,68	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.712,00	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	29,02	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	41	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	1	µg/kg
Cholinchlorid	1.012	mg/kg
Vitamin C	21	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.316	mg/kg
Arginin	9.700	mg/kg
Asparaginsäure	3.404	mg/kg
Cystin	3.140	mg/kg
Glutaminsäure	23.172	mg/kg
Glycin	3.030	mg/kg
Histidin	5.200	mg/kg
Isoleucin	7.120	mg/kg
Leucin	14.440	mg/kg
Lysin	17.322	mg/kg
Methionin	10.635	mg/kg
Phenylalanin	7.040	mg/kg
Prolin	12.516	mg/kg
Serin	5.130	mg/kg
Threonin	7.054	mg/kg
Tryptophan	1.960	mg/kg
Tyrosin	9.170	mg/kg
Valin	3.170	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