

## C 1042

## jodarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	457 (13%)	kcal/kg
Protein	691 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.358 (67%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	83.354 (8,3%)	mg/kg
Rohasche	57.515 (5,8%)	mg/kg
Rohfaser	30.970 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.830 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.650 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	604.680 (62%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	46	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	471.779	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	8.925	mg/kg
Kalium	7.088	mg/kg
Magnesium	580	mg/kg
Natrium	2.576	mg/kg
Phosphor	7.506	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,71	mg/kg
Chlor	3.750,63	mg/kg
Eisen	177,19	mg/kg
Flour	8,30	mg/kg
Jod	0,06	mg/kg
Kobalt	0,52	mg/kg
Kupfer	5,51	mg/kg
Mangan	99,93	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	2.668,88	mg/kg
Selen	0,61	mg/kg
Zink	28,48	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	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.012	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.528	mg/kg
Arginin	9.829	mg/kg
Asparaginsäure	3.583	mg/kg
Cystin	3.196	mg/kg
Glutaminsäure	23.675	mg/kg
Glycin	3.136	mg/kg
Histidin	5.276	mg/kg
Isoleucin	7.223	mg/kg
Leucin	14.763	mg/kg
Lysin	17.401	mg/kg
Methionin	7.223	mg/kg
Phenylalanin	7.172	mg/kg
Prolin	12.763	mg/kg
Serin	5.268	mg/kg
Threonin	7.154	mg/kg
Tryptophan	1.977	mg/kg
Tyrosin	9.285	mg/kg
Valin	3.296	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