

## C 1073

## glucosearme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	1.850 (57%)	kcal/kg
Protein	1.353 (41%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	58 (2%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	62.387 (6,2%)	mg/kg
Rohasche	75.259 (7,5%)	mg/kg
Rohfaser	231.659 (23,2%)	mg/kg
Rohfett	205.597 (20,6%)	mg/kg
Rohprotein	338.300 (33,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	86.798 (11%)	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.129	mg/kg
Kalium	10.609	mg/kg
Magnesium	2.479	mg/kg
Natrium	3.999	mg/kg
Phosphor	8.906	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	8,38	mg/kg
Chlor	6.050,50	mg/kg
Eisen	180,23	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,62	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	5,85	mg/kg
Mangan	101,05	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	3.182,62	mg/kg
Selen	0,39	mg/kg
Zink	34,11	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	18.000	IU/kg
Vitamin D3	1.800	IU/kg
Vitamin E	301	mg/kg
Vitamin K3	24	mg/kg
Vitamin B1	19	mg/kg
Vitamin B2	21	mg/kg
Vitamin B6	20	mg/kg
Vitamin B12	36	µg/kg
Nikotinsäure	60	mg/kg
Panthothensäure	67	mg/kg
Folsäure	24	mg/kg
Biotin	402	µg/kg
Cholinchlorid	1.263	mg/kg
Vitamin C	36	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	4.609	mg/kg
Arginin	19.303	mg/kg
Asparaginsäure	6.774	mg/kg
Cystin	6.249	mg/kg
Glutaminsäure	46.112	mg/kg
Glycin	6.030	mg/kg
Histidin	10.348	mg/kg
Isoleucin	14.169	mg/kg
Leucin	28.736	mg/kg
Lysin	34.471	mg/kg
Methionin	14.268	mg/kg
Phenylalanin	14.010	mg/kg
Prolin	24.907	mg/kg
Serin	10.209	mg/kg
Threonin	14.037	mg/kg
Tryptophan	3.900	mg/kg
Tyrosin	18.248	mg/kg
Valin	6.308	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	205	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	615	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	615	mg/kg
Linolsäure C-18:2	116.850	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	10.250	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	5.535	mg/kg
Ölsäure C-18:1	55.350	mg/kg