

## C 1040

## zinkarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	453 (13%)	kcal/kg
Protein	718 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.416 (67%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	68.209 (6,8%)	mg/kg
Rohasche	52.447 (5,2%)	mg/kg
Rohfaser	30.277 (3,0%)	mg/kg
Rohfett	50.319 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	179.536 (18,0%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	619.212 (63%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	103	mg/kg
Disaccharide	294.105	mg/kg
Polysaccharide	284.052	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.513	mg/kg
Kalium	7.287	mg/kg
Magnesium	716	mg/kg
Natrium	2.676	mg/kg
Phosphor	7.543	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,86	mg/kg
Chlor	4.008,55	mg/kg
Eisen	178,61	mg/kg
Flour	8,00	mg/kg
Jod	0,60	mg/kg
Kobalt	0,52	mg/kg
Kupfer	5,26	mg/kg
Mangan	99,89	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	3.911,30	mg/kg
Selen	0,53	mg/kg
Zink	2,06	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	10.509	mg/kg
Arginin	11.845	mg/kg
Asparaginsäure	18.529	mg/kg
Cystin	4.226	mg/kg
Glutaminsäure	25.340	mg/kg
Glycin	6.682	mg/kg
Histidin	6.369	mg/kg
Isoleucin	9.163	mg/kg
Leucin	17.207	mg/kg
Lysin	15.194	mg/kg
Methionin	7.712	mg/kg
Phenylalanin	13.041	mg/kg
Prolin	8.642	mg/kg
Serin	12.508	mg/kg
Threonin	8.614	mg/kg
Tryptophan	2.139	mg/kg
Tyrosin	7.762	mg/kg
Valin	12.243	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