

## C 1015

## Vitamin C-arme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	458 (13%)	kcal/kg
Protein	691 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.367 (67%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	84.039 (8,4%)	mg/kg
Rohasche	54.859 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	31.010 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.843 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.717 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	606.532 (62%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.000	mg/kg
Polysaccharide	483.613	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.317	mg/kg
Kalium	7.089	mg/kg
Magnesium	683	mg/kg
Natrium	2.489	mg/kg
Phosphor	7.523	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,73	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,60	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,51	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,76	mg/kg
Mangan	100,89	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.793,55	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	29,31	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	5	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

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.533	mg/kg
Arginin	9.832	mg/kg
Asparaginsäure	3.588	mg/kg
Cystin	3.198	mg/kg
Glutaminsäure	23.688	mg/kg
Glycin	3.139	mg/kg
Histidin	5.278	mg/kg
Isoleucin	7.225	mg/kg
Leucin	14.771	mg/kg
Lysin	17.403	mg/kg
Methionin	10.689	mg/kg
Phenylalanin	7.175	mg/kg
Prolin	12.769	mg/kg
Serin	5.271	mg/kg
Threonin	7.157	mg/kg
Tryptophan	1.977	mg/kg
Tyrosin	9.288	mg/kg
Valin	3.299	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