

## C 1041

## kupferarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	905 (23%)	kcal/kg
Protein	711 (18%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.375 (59%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	64.043 (6,4%)	mg/kg
Rohasche	56.102 (5,6%)	mg/kg
Rohfaser	977 (0,1%)	mg/kg
Rohfett	100.508 (10,1%)	mg/kg
Rohprotein	177.663 (17,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	600.707 (62%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	93	mg/kg
Disaccharide	294.105	mg/kg
Polysaccharide	278.324	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.090	mg/kg
Kalium	7.497	mg/kg
Magnesium	687	mg/kg
Natrium	3.431	mg/kg
Phosphor	7.072	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,14	mg/kg
Chlor	3.799,45	mg/kg
Eisen	179,10	mg/kg
Flour	8,54	mg/kg
Jod	0,60	mg/kg
Kobalt	0,52	mg/kg
Kupfer	0,37	mg/kg
Mangan	99,82	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	3.319,16	mg/kg
Selen	0,58	mg/kg
Zink	29,85	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	181	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	37	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	201	µg/kg
Cholinchlorid	1.007	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	5.458	mg/kg
Arginin	10.719	mg/kg
Asparaginsäure	9.109	mg/kg
Cystin	3.620	mg/kg
Glutaminsäure	24.589	mg/kg
Glycin	4.472	mg/kg
Histidin	5.756	mg/kg
Isoleucin	8.044	mg/kg
Leucin	15.848	mg/kg
Lysin	16.890	mg/kg
Methionin	7.523	mg/kg
Phenylalanin	9.432	mg/kg
Prolin	11.412	mg/kg
Serin	7.997	mg/kg
Threonin	7.798	mg/kg
Tryptophan	2.069	mg/kg
Tyrosin	8.864	mg/kg
Valin	6.621	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	150	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	150	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	1.100	mg/kg
Linolsäure C-18:2	31.200	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	8.000	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	5.050	mg/kg
Ölsäure C-18:1	16.250	mg/kg