

## C 1046

## kobaltarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	457 (13%)	kcal/kg
Protein	691 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.369 (67%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	83.419 (8,3%)	mg/kg
Rohasche	54.825 (5,5%)	mg/kg
Rohfaser	30.979 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.833 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.665 (17,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	607.279 (62%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	103	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	474.322	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.236	mg/kg
Kalium	7.089	mg/kg
Magnesium	579	mg/kg
Natrium	2.475	mg/kg
Phosphor	7.511	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,72	mg/kg
Chlor	3.737,40	mg/kg
Eisen	178,42	mg/kg
Flour	8,60	mg/kg
Jod	0,72	mg/kg
Kobalt	0,02	mg/kg
Kupfer	5,52	mg/kg
Mangan	99,93	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	2.668,50	mg/kg
Selen	0,61	mg/kg
Zink	28,59	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	2.529	mg/kg
Arginin	9.829	mg/kg
Asparaginsäure	3.584	mg/kg
Cystin	3.196	mg/kg
Glutaminsäure	23.678	mg/kg
Glycin	3.137	mg/kg
Histidin	5.276	mg/kg
Isoleucin	7.223	mg/kg
Leucin	14.765	mg/kg
Lysin	17.401	mg/kg
Methionin	7.223	mg/kg
Phenylalanin	7.173	mg/kg
Prolin	12.764	mg/kg
Serin	5.269	mg/kg
Threonin	7.155	mg/kg
Tryptophan	1.977	mg/kg
Tyrosin	9.286	mg/kg
Valin	3.297	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