

## C 1066

## phytatarne Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	479 (14%)	kcal/kg
Protein	727 (21%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.183 (65%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	49.770 (5,0%)	mg/kg
Rohasche	92.873 (9,3%)	mg/kg
Rohfaser	51.718 (5,2%)	mg/kg
Rohfett	53.238 (5,3%)	mg/kg
Rohprotein	181.725 (18,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	570.677 (58%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	95.000	mg/kg
Disaccharide	436.705	mg/kg
Polysaccharide	27	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	14.213	mg/kg
Kalium	12.397	mg/kg
Magnesium	1.272	mg/kg
Natrium	4.536	mg/kg
Phosphor	10.247	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	4,26	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	179,74	mg/kg
Flour	4,30	mg/kg
Jod	0,46	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	5,75	mg/kg
Mangan	101,09	mg/kg
Molybdaen	0,21	mg/kg
Schwefel	3.084,57	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	42,87	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	31	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	600	µg/kg
Cholinchlorid	1.001	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	6.915	mg/kg
Arginin	8.300	mg/kg
Asparaginsäure	12.868	mg/kg
Cystin	1.328	mg/kg
Glutaminsäure	34.734	mg/kg
Glycin	7.739	mg/kg
Histidin	4.680	mg/kg
Isoleucin	9.968	mg/kg
Leucin	16.348	mg/kg
Lysin	14.000	mg/kg
Methionin	4.691	mg/kg
Phenylalanin	8.148	mg/kg
Prolin	16.275	mg/kg
Serin	8.579	mg/kg
Threonin	7.574	mg/kg
Tryptophan	2.405	mg/kg
Tyrosin	7.239	mg/kg
Valin	9.929	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