

## C 1048

## phosphorarme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	455 (13%)	kcal/kg
Protein	716 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.406 (67%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	77.476 (7,7%)	mg/kg
Rohasche	45.546 (4,6%)	mg/kg
Rohfaser	30.926 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.535 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	178.976 (17,9%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	616.541 (64%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	103	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	476.349	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.448	mg/kg
Kalium	7.063	mg/kg
Magnesium	565	mg/kg
Natrium	2.660	mg/kg
Phosphor	144	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,33	mg/kg
Chlor	5.394,45	mg/kg
Eisen	180,38	mg/kg
Flour	9,14	mg/kg
Jod	0,60	mg/kg
Kobalt	0,52	mg/kg
Kupfer	6,57	mg/kg
Mangan	99,97	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	4.139,59	mg/kg
Selen	0,54	mg/kg
Zink	30,44	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	10.500	mg/kg
Arginin	11.790	mg/kg
Asparaginsäure	18.432	mg/kg
Cystin	4.211	mg/kg
Glutaminsäure	25.315	mg/kg
Glycin	6.665	mg/kg
Histidin	6.342	mg/kg
Isoleucin	9.121	mg/kg
Leucin	17.182	mg/kg
Lysin	15.087	mg/kg
Methionin	7.662	mg/kg
Phenylalanin	12.975	mg/kg
Prolin	8.665	mg/kg
Serin	12.450	mg/kg
Threonin	8.576	mg/kg
Tryptophan	2.126	mg/kg
Tyrosin	7.738	mg/kg
Valin	12.182	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