

## C 1047

## phosphor- und Vitamin D3-arme Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	450 (12%)	kcal/kg
Protein	712 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.598 (69%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	38.028 (3,8%)	mg/kg
Rohasche	44.082 (4,4%)	mg/kg
Rohfaser	29.320 (2,9%)	mg/kg
Rohfett	50.000 (5,0%)	mg/kg
Rohprotein	177.941 (17,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	660.628 (69%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	103	mg/kg
Disaccharide	638.558	mg/kg
Polysaccharide	142	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.564	mg/kg
Kalium	7.047	mg/kg
Magnesium	579	mg/kg
Natrium	2.646	mg/kg
Phosphor	132	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	2,26	mg/kg
Chlor	5.394,45	mg/kg
Eisen	179,11	mg/kg
Flour	9,06	mg/kg
Jod	0,60	mg/kg
Kobalt	0,50	mg/kg
Kupfer	5,16	mg/kg
Mangan	99,81	mg/kg
Molybdaen	0,50	mg/kg
Schwefel	3.342,93	mg/kg
Selen	0,53	mg/kg
Zink	30,24	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin E	180	mg/kg
Vitamin K3	5	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	20	mg/kg
Vitamin B6	10	mg/kg
Vitamin B12	30	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	500	µg/kg
Cholinchlorid	1.000	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.381	mg/kg
Arginin	11.768	mg/kg
Asparaginsäure	18.421	mg/kg
Cystin	4.192	mg/kg
Glutaminsäure	25.038	mg/kg
Glycin	6.619	mg/kg
Histidin	6.323	mg/kg
Isoleucin	9.101	mg/kg
Leucin	17.013	mg/kg
Lysin	15.147	mg/kg
Methionin	7.680	mg/kg
Phenylalanin	12.961	mg/kg
Prolin	8.493	mg/kg
Serin	12.425	mg/kg
Threonin	8.554	mg/kg
Tryptophan	2.129	mg/kg
Tyrosin	7.693	mg/kg
Valin	12.167	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