

## C 1051

## natriumreiche Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	457 (14%)	kcal/kg
Protein	689 (21%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.073 (65%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	76.540 (7,7%)	mg/kg
Rohasche	132.766 (13,3%)	mg/kg
Rohfaser	30.730 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.750 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.250 (17,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	536.964 (55%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	400.527	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.251	mg/kg
Kalium	7.085	mg/kg
Magnesium	681	mg/kg
Natrium	33.754	mg/kg
Phosphor	7.505	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,39	mg/kg
Chlor	51.950,00	mg/kg
Eisen	178,47	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	1,31	mg/kg
Kobalt	0,14	mg/kg
Kupfer	5,72	mg/kg
Mangan	100,85	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	2.779,54	mg/kg
Selen	0,33	mg/kg
Zink	29,19	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	2.496	mg/kg
Arginin	9.809	mg/kg
Asparaginsäure	3.556	mg/kg
Cystin	3.188	mg/kg
Glutaminsäure	23.599	mg/kg
Glycin	3.120	mg/kg
Histidin	5.264	mg/kg
Isoleucin	7.207	mg/kg
Leucin	14.714	mg/kg
Lysin	17.389	mg/kg
Methionin	7.215	mg/kg
Phenylalanin	7.152	mg/kg
Prolin	12.726	mg/kg
Serin	5.247	mg/kg
Threonin	7.139	mg/kg
Tryptophan	1.974	mg/kg
Tyrosin	9.268	mg/kg
Valin	3.277	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