

## C 1075

## glutenangereicherte Diät, mit 2,5g Gluten/kg

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	906 (25%)	kcal/kg
Protein	1.103 (30%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.672 (45%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	51.718 (5,2%)	mg/kg
Rohasche	58.258 (5,8%)	mg/kg
Rohfaser	73.402 (7,3%)	mg/kg
Rohfett	100.646 (10,1%)	mg/kg
Rohprotein	275.700 (27,6%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	440.277 (46%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	17.789	mg/kg
Disaccharide	387.600	mg/kg
Polysaccharide	195	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.097	mg/kg
Kalium	7.044	mg/kg
Magnesium	698	mg/kg
Natrium	2.442	mg/kg
Phosphor	8.406	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,84	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,12	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,55	mg/kg
Kobalt	0,13	mg/kg
Kupfer	5,75	mg/kg
Mangan	100,80	mg/kg
Molybdaen	0,21	mg/kg
Schwefel	2.735,85	mg/kg
Selen	0,37	mg/kg
Zink	32,07	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	211	mg/kg
Vitamin K3	10	mg/kg
Vitamin B1	20	mg/kg
Vitamin B2	21	mg/kg
Vitamin B6	15	mg/kg
Vitamin B12	48	µg/kg
Nikotinsäure	50	mg/kg
Panthothensäure	50	mg/kg
Folsäure	10	mg/kg
Biotin	202	µg/kg
Cholinchlorid	19	mg/kg
Vitamin C	20	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	3.780	mg/kg
Arginin	15.686	mg/kg
Asparaginsäure	5.543	mg/kg
Cystin	5.100	mg/kg
Glutaminsäure	37.382	mg/kg
Glycin	4.951	mg/kg
Histidin	8.409	mg/kg
Isoleucin	11.534	mg/kg
Leucin	23.385	mg/kg
Lysin	27.921	mg/kg
Methionin	11.584	mg/kg
Phenylalanin	11.454	mg/kg
Prolin	20.397	mg/kg
Serin	8.370	mg/kg
Threonin	11.410	mg/kg
Tryptophan	3.172	mg/kg
Tyrosin	14.834	mg/kg
Valin	5.182	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	100	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	300	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	300	mg/kg
Linolsäure C-18:2	57.000	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	5.000	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	2.700	mg/kg
Ölsäure C-18:1	27.000	mg/kg