

## C 1079

## hypoallergene Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	698 (21%)	kcal/kg
Protein	713 (21%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.986 (58%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	89.690 (9,0%)	mg/kg
Rohasche	98.181 (9,8%)	mg/kg
Rohfaser	46.220 (4,6%)	mg/kg
Rohfett	77.600 (7,8%)	mg/kg
Rohprotein	178.125 (17,8%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	510.184 (54%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	24.255	mg/kg
Polysaccharide	405.677	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.030	mg/kg
Kalium	16.427	mg/kg
Magnesium	631	mg/kg
Natrium	2.374	mg/kg
Phosphor	9.726	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	0,39	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	180,84	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,63	mg/kg
Kobalt	0,20	mg/kg
Kupfer	7,95	mg/kg
Mangan	108,58	mg/kg
Molybdaen	0,37	mg/kg
Schwefel	1.492,02	mg/kg
Selen	0,23	mg/kg
Zink	36,34	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	500	IU/kg
Vitamin E	150	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	5.110	mg/kg
Arginin	10.728	mg/kg
Asparaginsäure	13.790	mg/kg
Cystin	1.917	mg/kg
Glutaminsäure	21.035	mg/kg
Glycin	5.145	mg/kg
Histidin	3.045	mg/kg
Isoleucin	5.775	mg/kg
Leucin	8.960	mg/kg
Lysin	9.883	mg/kg
Methionin	2.443	mg/kg
Phenylalanin	7.969	mg/kg
Prolin	6.825	mg/kg
Serin	6.125	mg/kg
Threonin	6.423	mg/kg
Tryptophan	2.241	mg/kg
Tyrosin	4.025	mg/kg
Valin	8.141	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	315	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	0	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	315	mg/kg
Linolsäure C-18:2	32.760	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	8.505	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.575	mg/kg
Ölsäure C-18:1	14.490	mg/kg