

## C 1069

## Aminosäuren Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	455 (13%)	kcal/kg
Protein	11	kcal/kg
Kohlenhydrate	3.111 (87%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	66.540 (6,7%)	mg/kg
Rohasche	50.466 (5,0%)	mg/kg
Rohfaser	30.970 (3,1%)	mg/kg
Rohfett	50.550 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	2.750 (0,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	798.724 (81%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	98.105	mg/kg
Polysaccharide	489.527	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.189	mg/kg
Kalium	7.084	mg/kg
Magnesium	664	mg/kg
Natrium	2.485	mg/kg
Phosphor	5.997	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	3,39	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	177,73	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,49	mg/kg
Mangan	100,86	mg/kg
Molybdaen	0,20	mg/kg
Schwefel	1.574,54	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	24,33	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	3.685	mg/kg
Arginin	13.499	mg/kg
Asparaginsäure	9.591	mg/kg
Cystin	3.523	mg/kg
Glutaminsäure	40.122	mg/kg
Glycin	23.061	mg/kg
Histidin	4.129	mg/kg
Isoleucin	8.225	mg/kg
Leucin	11.225	mg/kg
Lysin	17.902	mg/kg
Methionin	7.975	mg/kg
Phenylalanin	11.522	mg/kg
Prolin	3.721	mg/kg
Serin	3.608	mg/kg
Threonin	5.351	mg/kg
Tryptophan	1.503	mg/kg
Tyrosin	3.584	mg/kg
Valin	8.249	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