

## C 1005

## protein- &amp; fettreiche Diät

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	5	kcal/kg
Protein	11	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.432 (100%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	81.052 (8,1%)	mg/kg
Rohasche	53.862 (5,4%)	mg/kg
Rohfaser	195.895 (19,6%)	mg/kg
Rohfett	550 (0,1%)	mg/kg
Rohprotein	2.750 (0,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	665.891 (68%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	17.789	mg/kg
Disaccharide	98.000	mg/kg
Polysaccharide	489.500	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.964	mg/kg
Kalium	7.087	mg/kg
Magnesium	674	mg/kg
Natrium	2.525	mg/kg
Phosphor	6.547	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	8,76	mg/kg
Chlor	3.630,00	mg/kg
Eisen	178,76	mg/kg
Flour	4,17	mg/kg
Jod	0,45	mg/kg
Kobalt	0,15	mg/kg
Kupfer	5,54	mg/kg
Mangan	101,20	mg/kg
Molybdaen	0,21	mg/kg
Schwefel	835,57	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	24,93	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	220	mg/kg
Arginin	134	mg/kg
Asparaginsäure	186	mg/kg
Cystin	58	mg/kg
Glutaminsäure	522	mg/kg
Glycin	110	mg/kg
Histidin	79	mg/kg
Isoleucin	107	mg/kg
Leucin	335	mg/kg
Lysin	82	mg/kg
Methionin	55	mg/kg
Phenylalanin	137	mg/kg
Prolin	256	mg/kg
Serin	143	mg/kg
Threonin	104	mg/kg
Tryptophan	18	mg/kg
Tyrosin	119	mg/kg
Valin	131	mg/kg