

C 1001

Eiweißreiche Diät (I)

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 459 (13%) | kcal/kg |
| Protein | 2.043 (58%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 992 (29%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 78.540 (7,9%) | mg/kg |
| Rohasche | 63.246 (6,3%) | mg/kg |
| Rohfaser | 29.890 (3,0%) | mg/kg |
| Rohfett | 51.030 (5,1%) | mg/kg |
| Rohprotein | 510.650 (51,1%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 266.644 (28%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0 | mg/kg |
| Disaccharide | 98.105 | mg/kg |
| Polysaccharide | 115.727 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|--------|---------|
| Calcium | 9.281 | mg/kg |
| Kalium | 7.043 | mg/kg |
| Magnesium | 705 | mg/kg |
| Natrium | 2.430 | mg/kg |
| Phosphor | 10.493 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 2,91 | mg/kg |
| Chlor | 3.630,00 | mg/kg |
| Eisen | 179,06 | mg/kg |
| Flour | 4,17 | mg/kg |
| Jod | 0,64 | mg/kg |
| Kobalt | 0,14 | mg/kg |
| Kupfer | 6,13 | mg/kg |
| Mangan | 100,77 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,20 | mg/kg |
| Schwefel | 5.171,54 | mg/kg |
| Selen | 0,48 | mg/kg |
| Zink | 38,74 | mg/kg |

Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A | 15.000 | IU/kg |
| Vitamin D3 | 500 | IU/kg |
| Vitamin E | 181 | mg/kg |
| Vitamin K3 | 10 | mg/kg |
| Vitamin B1 | 20 | mg/kg |
| Vitamin B2 | 21 | mg/kg |
| Vitamin B6 | 15 | mg/kg |
| Vitamin B12 | 64 | µg/kg |
| Nikotinsäure | 51 | mg/kg |
| Panthothensäure | 50 | mg/kg |
| Folsäure | 10 | mg/kg |
| Biotin | 204 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 1.035 | mg/kg |
| Vitamin C | 20 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 7.000 | mg/kg |
| Arginin | 29.132 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 10.256 | mg/kg |
| Cystin | 9.434 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 69.639 | mg/kg |
| Glycin | 9.116 | mg/kg |
| Histidin | 15.619 | mg/kg |
| Isoleucin | 21.385 | mg/kg |
| Leucin | 43.399 | mg/kg |
| Lysin | 51.985 | mg/kg |
| Methionin | 21.523 | mg/kg |
| Phenylalanin | 21.152 | mg/kg |
| Prolin | 37.609 | mg/kg |
| Serin | 15.424 | mg/kg |
| Threonin | 21.187 | mg/kg |
| Tryptophan | 5.884 | mg/kg |
| Tyrosin | 27.538 | mg/kg |
| Valin | 9.541 | 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 |