

C 1027

folsäurearme Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 453 (12%) | kcal/kg |
| Protein | 680 (18%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.705 (70%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 47.843 (4,8%) | mg/kg |
| Rohasche | 54.928 (5,5%) | mg/kg |
| Rohfaser | 60 (0,0%) | mg/kg |
| Rohfett | 50.300 (5,0%) | mg/kg |
| Rohprotein | 170.000 (17,0%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 676.869 (69%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0 | mg/kg |
| Disaccharide | 669.659 | mg/kg |
| Polysaccharide | 0 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 9.261 | mg/kg |
| Kalium | 7.148 | mg/kg |
| Magnesium | 682 | mg/kg |
| Natrium | 2.461 | mg/kg |
| Phosphor | 7.527 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 1,77 | mg/kg |
| Chlor | 3.630,00 | mg/kg |
| Eisen | 177,51 | mg/kg |
| Flour | 4,17 | mg/kg |
| Jod | 0,45 | mg/kg |
| Kobalt | 0,13 | mg/kg |
| Kupfer | 5,48 | mg/kg |
| Mangan | 100,68 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,20 | mg/kg |
| Schwefel | 2.712,00 | mg/kg |
| Selen | 0,33 | mg/kg |
| Zink | 29,02 | 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 | 41 | µg/kg |
| Nikotinsäure | 50 | mg/kg |
| Panthothensäure | 50 | mg/kg |
| Folsäure | 12 | µg/kg |
| Biotin | 201 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 1.012 | mg/kg |
| Vitamin C | 21 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 2.316 | mg/kg |
| Arginin | 9.700 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 3.404 | mg/kg |
| Cystin | 3.140 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 23.172 | mg/kg |
| Glycin | 3.030 | mg/kg |
| Histidin | 5.200 | mg/kg |
| Isoleucin | 7.120 | mg/kg |
| Leucin | 14.440 | mg/kg |
| Lysin | 17.322 | mg/kg |
| Methionin | 10.635 | mg/kg |
| Phenylalanin | 7.040 | mg/kg |
| Prolin | 12.516 | mg/kg |
| Serin | 5.130 | mg/kg |
| Threonin | 7.054 | mg/kg |
| Tryptophan | 1.960 | mg/kg |
| Tyrosin | 9.170 | mg/kg |
| Valin | 3.170 | 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 |