

C 1007

methionin- und cystinararme Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 455 (13%) | kcal/kg |
| Protein | 492 (14%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.647 (73%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 71.778 (7,2%) | mg/kg |
| Rohasche | 52.064 (5,2%) | mg/kg |
| Rohfaser | 31.120 (3,1%) | mg/kg |
| Rohfett | 50.600 (5,1%) | mg/kg |
| Rohprotein | 122.898 (12,3%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 671.541 (68%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 17.789 | mg/kg |
| Disaccharide | 107.310 | mg/kg |
| Polysaccharide | 534.000 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 9.252 | mg/kg |
| Kalium | 7.104 | mg/kg |
| Magnesium | 682 | mg/kg |
| Natrium | 2.738 | mg/kg |
| Phosphor | 6.024 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 3,58 | mg/kg |
| Chlor | 3.630,00 | mg/kg |
| Eisen | 178,92 | mg/kg |
| Flour | 4,77 | mg/kg |
| Jod | 0,45 | mg/kg |
| Kobalt | 0,16 | mg/kg |
| Kupfer | 5,64 | mg/kg |
| Mangan | 101,01 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,27 | mg/kg |
| Schwefel | 842,84 | mg/kg |
| Selen | 0,27 | mg/kg |
| Zink | 24,72 | 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 |
| Vitamin C | 20 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 9.615 | mg/kg |
| Arginin | 9.436 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 7.156 | mg/kg |
| Cystin | 329 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 13.861 | mg/kg |
| Glycin | 19.978 | mg/kg |
| Histidin | 1.002 | mg/kg |
| Isoleucin | 1.840 | mg/kg |
| Leucin | 4.330 | mg/kg |
| Lysin | 4.693 | mg/kg |
| Methionin | 1.000 | mg/kg |
| Phenylalanin | 2.981 | mg/kg |
| Prolin | 13.342 | mg/kg |
| Serin | 4.289 | mg/kg |
| Threonin | 2.294 | mg/kg |
| Tryptophan | 19 | mg/kg |
| Tyrosin | 769 | mg/kg |
| Valin | 3.288 | 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 |