

C 1071

histaminarme Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 593 (17%) | kcal/kg |
| Protein | 693 (19%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.280 (64%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 90.033 (9,0%) | mg/kg |
| Rohasche | 54.889 (5,5%) | mg/kg |
| Rohfaser | 31.265 (3,1%) | mg/kg |
| Rohfett | 65.928 (6,6%) | mg/kg |
| Rohprotein | 173.142 (17,3%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 584.744 (60%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0 | mg/kg |
| Disaccharide | 0 | mg/kg |
| Polysaccharide | 559.209 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 9.357 | mg/kg |
| Kalium | 7.092 | mg/kg |
| Magnesium | 680 | mg/kg |
| Natrium | 2.494 | mg/kg |
| Phosphor | 7.522 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 3,87 | mg/kg |
| Chlor | 3.630,00 | mg/kg |
| Eisen | 178,73 | mg/kg |
| Flour | 4,17 | mg/kg |
| Jod | 0,51 | mg/kg |
| Kobalt | 0,15 | mg/kg |
| Kupfer | 5,78 | mg/kg |
| Mangan | 100,91 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,20 | mg/kg |
| Schwefel | 2.806,29 | mg/kg |
| Selen | 0,34 | mg/kg |
| Zink | 29,32 | mg/kg |

Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A | 15.000 | IU/kg |
| Vitamin D3 | 500 | IU/kg |
| Vitamin E | 189 | mg/kg |
| Vitamin K3 | 5 | 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 | 10 | mg/kg |
| Biotin | 201 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 1.012 | mg/kg |
| Vitamin C | 21 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 2.567 | mg/kg |
| Arginin | 9.853 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 3.616 | mg/kg |
| Cystin | 3.207 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 23.768 | mg/kg |
| Glycin | 3.156 | mg/kg |
| Histidin | 5.290 | mg/kg |
| Isoleucin | 7.242 | mg/kg |
| Leucin | 14.823 | mg/kg |
| Lysin | 17.416 | mg/kg |
| Methionin | 10.698 | mg/kg |
| Phenylalanin | 7.196 | mg/kg |
| Prolin | 12.809 | mg/kg |
| Serin | 5.293 | mg/kg |
| Threonin | 7.173 | mg/kg |
| Tryptophan | 1.980 | mg/kg |
| Tyrosin | 9.306 | mg/kg |
| Valin | 3.320 | mg/kg |

Fettsäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0 | 65 | mg/kg |
| Eicosänsäure C-20:1 | 195 | mg/kg |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 195 | mg/kg |
| Linolsäure C-18:2 | 37.050 | mg/kg |
| Palmitinsäure C-16:0 | 3.250 | mg/kg |
| Stearinsäure C-18:0 | 1.755 | mg/kg |
| Ölsäure C-18:1 | 17.550 | mg/kg |