

C 1042

jodarme Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 457 (13%) | kcal/kg |
| Protein | 691 (20%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.358 (67%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 83.354 (8,3%) | mg/kg |
| Rohasche | 57.515 (5,8%) | mg/kg |
| Rohfaser | 30.970 (3,1%) | mg/kg |
| Rohfett | 50.830 (5,1%) | mg/kg |
| Rohprotein | 172.650 (17,3%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 604.680 (62%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 46 | mg/kg |
| Disaccharide | 98.105 | mg/kg |
| Polysaccharide | 471.779 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 8.925 | mg/kg |
| Kalium | 7.088 | mg/kg |
| Magnesium | 580 | mg/kg |
| Natrium | 2.576 | mg/kg |
| Phosphor | 7.506 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 3,71 | mg/kg |
| Chlor | 3.750,63 | mg/kg |
| Eisen | 177,19 | mg/kg |
| Flour | 8,30 | mg/kg |
| Jod | 0,06 | mg/kg |
| Kobalt | 0,52 | mg/kg |
| Kupfer | 5,51 | mg/kg |
| Mangan | 99,93 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,50 | mg/kg |
| Schwefel | 2.668,88 | mg/kg |
| Selen | 0,61 | mg/kg |
| Zink | 28,48 | 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 | 10 | mg/kg |
| Biotin | 201 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 1.012 | mg/kg |
| Vitamin C | 20 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 2.528 | mg/kg |
| Arginin | 9.829 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 3.583 | mg/kg |
| Cystin | 3.196 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 23.675 | mg/kg |
| Glycin | 3.136 | mg/kg |
| Histidin | 5.276 | mg/kg |
| Isoleucin | 7.223 | mg/kg |
| Leucin | 14.763 | mg/kg |
| Lysin | 17.401 | mg/kg |
| Methionin | 7.223 | mg/kg |
| Phenylalanin | 7.172 | mg/kg |
| Prolin | 12.763 | mg/kg |
| Serin | 5.268 | mg/kg |
| Threonin | 7.154 | mg/kg |
| Tryptophan | 1.977 | mg/kg |
| Tyrosin | 9.285 | mg/kg |
| Valin | 3.296 | 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 |