

C 1036

natriumchloridarme Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 458 (13%) | kcal/kg |
| Protein | 691 (20%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.390 (67%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 83.865 (8,4%) | mg/kg |
| Rohasche | 48.961 (4,9%) | mg/kg |
| Rohfaser | 30.997 (3,1%) | mg/kg |
| Rohfett | 50.839 (5,1%) | mg/kg |
| Rohprotein | 172.695 (17,3%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 612.644 (63%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 103 | mg/kg |
| Disaccharide | 98.105 | mg/kg |
| Polysaccharide | 479.687 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 9.235 | mg/kg |
| Kalium | 7.089 | mg/kg |
| Magnesium | 579 | mg/kg |
| Natrium | 130 | mg/kg |
| Phosphor | 7.510 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 3,74 | mg/kg |
| Chlor | 114,00 | mg/kg |
| Eisen | 178,43 | mg/kg |
| Flour | 8,60 | mg/kg |
| Jod | 0,66 | mg/kg |
| Kobalt | 0,52 | mg/kg |
| Kupfer | 5,52 | mg/kg |
| Mangan | 99,93 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,50 | mg/kg |
| Schwefel | 2.668,42 | mg/kg |
| Selen | 0,61 | mg/kg |
| Zink | 28,60 | 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 | 2.532 | mg/kg |
| Arginin | 9.831 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 3.586 | mg/kg |
| Cystin | 3.197 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 23.683 | mg/kg |
| Glycin | 3.138 | mg/kg |
| Histidin | 5.277 | mg/kg |
| Isoleucin | 7.225 | mg/kg |
| Leucin | 14.768 | mg/kg |
| Lysin | 17.402 | mg/kg |
| Methionin | 7.224 | mg/kg |
| Phenylalanin | 7.174 | mg/kg |
| Prolin | 12.767 | mg/kg |
| Serin | 5.270 | mg/kg |
| Threonin | 7.156 | mg/kg |
| Tryptophan | 1.977 | mg/kg |
| Tyrosin | 9.287 | mg/kg |
| Valin | 3.298 | 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 |