

C 1052

sulfatarme Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 457 (13%) | kcal/kg |
| Protein | 690 (20%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.292 (67%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 82.046 (8,2%) | mg/kg |
| Rohasche | 75.369 (7,5%) | mg/kg |
| Rohfaser | 30.915 (3,1%) | mg/kg |
| Rohfett | 50.812 (5,1%) | mg/kg |
| Rohprotein | 172.558 (17,3%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 588.301 (60%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 93 | mg/kg |
| Disaccharide | 98.105 | mg/kg |
| Polysaccharide | 455.328 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 9.304 | mg/kg |
| Kalium | 7.086 | mg/kg |
| Magnesium | 509 | mg/kg |
| Natrium | 2.494 | mg/kg |
| Phosphor | 7.538 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 3,63 | mg/kg |
| Chlor | 3.670,69 | mg/kg |
| Eisen | 142,08 | mg/kg |
| Flour | 8,00 | mg/kg |
| Jod | 0,63 | mg/kg |
| Kobalt | 0,52 | mg/kg |
| Kupfer | 5,69 | mg/kg |
| Mangan | 100,75 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,50 | mg/kg |
| Schwefel | 2.038,79 | mg/kg |
| Selen | 0,61 | mg/kg |
| Zink | 29,23 | 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 | 2.521 | mg/kg |
| Arginin | 9.824 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 3.577 | mg/kg |
| Cystin | 3.194 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 23.657 | mg/kg |
| Glycin | 3.132 | mg/kg |
| Histidin | 5.273 | mg/kg |
| Isoleucin | 7.219 | mg/kg |
| Leucin | 14.752 | mg/kg |
| Lysin | 17.398 | mg/kg |
| Methionin | 7.221 | mg/kg |
| Phenylalanin | 7.167 | mg/kg |
| Prolin | 12.754 | mg/kg |
| Serin | 5.263 | mg/kg |
| Threonin | 7.151 | mg/kg |
| Tryptophan | 1.976 | mg/kg |
| Tyrosin | 9.281 | mg/kg |
| Valin | 3.292 | 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 |