

C 1054

Kalium, Natrium- und Chlorarme Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 458 (13%) | kcal/kg |
| Protein | 691 (19%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.412 (68%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 87.744 (8,8%) | mg/kg |
| Rohasche | 37.643 (3,8%) | mg/kg |
| Rohfaser | 31.015 (3,1%) | mg/kg |
| Rohfett | 50.845 (5,1%) | mg/kg |
| Rohprotein | 172.726 (17,3%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 620.027 (64%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 103 | mg/kg |
| Disaccharide | 98.105 | mg/kg |
| Polysaccharide | 485.214 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 9.302 | mg/kg |
| Kalium | 101 | mg/kg |
| Magnesium | 671 | mg/kg |
| Natrium | 131 | mg/kg |
| Phosphor | 7.526 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 3,77 | mg/kg |
| Chlor | 116,10 | mg/kg |
| Eisen | 179,77 | mg/kg |
| Flour | 8,15 | mg/kg |
| Jod | 0,66 | mg/kg |
| Kobalt | 0,53 | mg/kg |
| Kupfer | 5,76 | mg/kg |
| Mangan | 100,26 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,50 | mg/kg |
| Schwefel | 2.761,31 | mg/kg |
| Selen | 0,61 | mg/kg |
| Zink | 30,29 | 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 | 2.012 | mg/kg |
| Vitamin C | 20 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 2.534 | mg/kg |
| Arginin | 9.832 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 3.588 | mg/kg |
| Cystin | 3.198 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 23.689 | mg/kg |
| Glycin | 3.139 | mg/kg |
| Histidin | 5.278 | mg/kg |
| Isoleucin | 7.226 | mg/kg |
| Leucin | 14.772 | mg/kg |
| Lysin | 17.403 | mg/kg |
| Methionin | 7.225 | mg/kg |
| Phenylalanin | 7.176 | mg/kg |
| Prolin | 12.770 | mg/kg |
| Serin | 5.272 | mg/kg |
| Threonin | 7.157 | mg/kg |
| Tryptophan | 1.977 | mg/kg |
| Tyrosin | 9.288 | mg/kg |
| Valin | 3.300 | 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 |