

C 1018

Vitamin E-arme Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 458 (13%) | kcal/kg |
| Protein | 691 (20%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.368 (67%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 90.062 (9,0%) | mg/kg |
| Rohasche | 54.904 (5,5%) | mg/kg |
| Rohfaser | 31.011 (3,1%) | mg/kg |
| Rohfett | 50.844 (5,1%) | mg/kg |
| Rohprotein | 172.718 (17,3%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 600.462 (61%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0 | mg/kg |
| Disaccharide | 98.000 | mg/kg |
| Polysaccharide | 483.817 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 9.540 | mg/kg |
| Kalium | 7.172 | mg/kg |
| Magnesium | 667 | mg/kg |
| Natrium | 2.501 | mg/kg |
| Phosphor | 7.533 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 3,73 | mg/kg |
| Chlor | 3.630,00 | mg/kg |
| Eisen | 178,60 | mg/kg |
| Flour | 4,17 | mg/kg |
| Jod | 0,45 | mg/kg |
| Kobalt | 0,15 | mg/kg |
| Kupfer | 5,65 | mg/kg |
| Mangan | 100,89 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,20 | mg/kg |
| Schwefel | 2.793,58 | mg/kg |
| Selen | 0,33 | mg/kg |
| Zink | 29,31 | mg/kg |

Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A | 15.000 | IU/kg |
| Vitamin D3 | 500 | IU/kg |
| Vitamin E | 900 | µg/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 | 21 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 2.533 | mg/kg |
| Arginin | 9.832 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 3.588 | mg/kg |
| Cystin | 3.198 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 23.688 | mg/kg |
| Glycin | 3.139 | mg/kg |
| Histidin | 5.278 | mg/kg |
| Isoleucin | 7.225 | mg/kg |
| Leucin | 14.771 | mg/kg |
| Lysin | 17.403 | mg/kg |
| Methionin | 10.689 | mg/kg |
| Phenylalanin | 7.175 | mg/kg |
| Prolin | 12.769 | mg/kg |
| Serin | 5.271 | mg/kg |
| Threonin | 7.157 | mg/kg |
| Tryptophan | 1.977 | mg/kg |
| Tyrosin | 9.288 | mg/kg |
| Valin | 3.299 | mg/kg |

Fettsäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------------------|-------|---------|
| Arachinsäure C-20:0 | 100 | mg/kg |
| Eicosänsäure C-20:1 | 0 | mg/kg |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 950 | mg/kg |
| Linolsäure C-18:2 | 2.700 | mg/kg |
| Palmitinsäure C-16:0 | 5.500 | mg/kg |
| Stearinsäure C-18:0 | 3.700 | mg/kg |
| Ölsäure C-18:1 | 2.750 | mg/kg |