

C 1080

Obesitas & Diabetes Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 2.122 (47%) | kcal/kg |
| Protein | 801 (18%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 1.630 (35%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 50.977 (5,1%) | mg/kg |
| Rohasche | 38.320 (3,8%) | mg/kg |
| Rohfaser | 46.508 (4,7%) | mg/kg |
| Rohfett | 235.821 (23,6%) | mg/kg |
| Rohprotein | 200.340 (20,0%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 428.034 (45%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 14.250 | mg/kg |
| Disaccharide | 134.565 | mg/kg |
| Polysaccharide | 214.000 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 5.707 | mg/kg |
| Kalium | 3.637 | mg/kg |
| Magnesium | 552 | mg/kg |
| Natrium | 1.232 | mg/kg |
| Phosphor | 4.341 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 2,58 | mg/kg |
| Chlor | 1.598,80 | mg/kg |
| Eisen | 47,30 | mg/kg |
| Flour | 6,36 | mg/kg |
| Jod | 0,25 | mg/kg |
| Kobalt | 0,02 | mg/kg |
| Kupfer | 7,00 | mg/kg |
| Mangan | 53,00 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,04 | mg/kg |
| Schwefel | 2.106,98 | mg/kg |
| Selen | 0,21 | mg/kg |
| Zink | 36,01 | mg/kg |

Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A | 20.000 | IU/kg |
| Vitamin D3 | 2.200 | IU/kg |
| Vitamin E | 123 | mg/kg |
| Vitamin K3 | 25 | mg/kg |
| Vitamin B1 | 22 | mg/kg |
| Vitamin B2 | 22 | mg/kg |
| Vitamin B6 | 22 | mg/kg |
| Vitamin B12 | 38 | µg/kg |
| Nikotinsäure | 99 | mg/kg |
| Panthothensäure | 66 | mg/kg |
| Folsäure | 2 | mg/kg |
| Biotin | 441 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 8 | mg/kg |
| Vitamin C | 1.000 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 7.251 | mg/kg |
| Arginin | 12.495 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 6.598 | mg/kg |
| Cystin | 2.433 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 24.657 | mg/kg |
| Glycin | 13.912 | mg/kg |
| Histidin | 4.305 | mg/kg |
| Isoleucin | 6.171 | mg/kg |
| Leucin | 12.824 | mg/kg |
| Lysin | 15.206 | mg/kg |
| Methionin | 8.701 | mg/kg |
| Phenylalanin | 6.775 | mg/kg |
| Prolin | 16.778 | mg/kg |
| Serin | 6.168 | mg/kg |
| Threonin | 6.392 | mg/kg |
| Tryptophan | 1.416 | mg/kg |
| Tyrosin | 7.011 | mg/kg |
| Valin | 4.171 | mg/kg |

Fettsäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0 | 3.734 | mg/kg |
| Eicosänsäure C-20:1 | 1.866 | mg/kg |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 2.360 | mg/kg |
| Linolsäure C-18:2 | 34.486 | mg/kg |
| Palmitinsäure C-16:0 | 53.561 | mg/kg |
| Stearinsäure C-18:0 | 28.062 | mg/kg |
| Ölsäure C-18:1 | 89.720 | mg/kg |