

C 1079

hypoallergene Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 698 (21%) | kcal/kg |
| Protein | 713 (21%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 1.986 (58%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 89.690 (9,0%) | mg/kg |
| Rohasche | 98.181 (9,8%) | mg/kg |
| Rohfaser | 46.220 (4,6%) | mg/kg |
| Rohfett | 77.600 (7,8%) | mg/kg |
| Rohprotein | 178.125 (17,8%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 510.184 (54%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0 | mg/kg |
| Disaccharide | 24.255 | mg/kg |
| Polysaccharide | 405.677 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|--------|---------|
| Calcium | 10.030 | mg/kg |
| Kalium | 16.427 | mg/kg |
| Magnesium | 631 | mg/kg |
| Natrium | 2.374 | mg/kg |
| Phosphor | 9.726 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 0,39 | mg/kg |
| Chlor | 3.630,00 | mg/kg |
| Eisen | 180,84 | mg/kg |
| Flour | 4,17 | mg/kg |
| Jod | 0,63 | mg/kg |
| Kobalt | 0,20 | mg/kg |
| Kupfer | 7,95 | mg/kg |
| Mangan | 108,58 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,37 | mg/kg |
| Schwefel | 1.492,02 | mg/kg |
| Selen | 0,23 | mg/kg |
| Zink | 36,34 | mg/kg |

Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A | 15.000 | IU/kg |
| Vitamin D3 | 500 | IU/kg |
| Vitamin E | 150 | mg/kg |
| Vitamin K3 | 10 | mg/kg |
| Vitamin B1 | 20 | mg/kg |
| Vitamin B2 | 20 | mg/kg |
| Vitamin B6 | 15 | mg/kg |
| Vitamin B12 | 30 | µg/kg |
| Nikotinsäure | 50 | mg/kg |
| Panthothensäure | 50 | mg/kg |
| Folsäure | 10 | mg/kg |
| Biotin | 200 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 1.000 | mg/kg |
| Vitamin C | 20 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 5.110 | mg/kg |
| Arginin | 10.728 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 13.790 | mg/kg |
| Cystin | 1.917 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 21.035 | mg/kg |
| Glycin | 5.145 | mg/kg |
| Histidin | 3.045 | mg/kg |
| Isoleucin | 5.775 | mg/kg |
| Leucin | 8.960 | mg/kg |
| Lysin | 9.883 | mg/kg |
| Methionin | 2.443 | mg/kg |
| Phenylalanin | 7.969 | mg/kg |
| Prolin | 6.825 | mg/kg |
| Serin | 6.125 | mg/kg |
| Threonin | 6.423 | mg/kg |
| Tryptophan | 2.241 | mg/kg |
| Tyrosin | 4.025 | mg/kg |
| Valin | 8.141 | mg/kg |

Fettsäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0 | 315 | mg/kg |
| Eicosänsäure C-20:1 | 0 | mg/kg |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 315 | mg/kg |
| Linolsäure C-18:2 | 32.760 | mg/kg |
| Palmitinsäure C-16:0 | 8.505 | mg/kg |
| Stearinsäure C-18:0 | 1.575 | mg/kg |
| Ölsäure C-18:1 | 14.490 | mg/kg |