

C 1060

cholesterinarme Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 522 (14%) | kcal/kg |
| Protein | 720 (19%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.507 (67%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 28.390 (2,8%) | mg/kg |
| Rohasche | 57.846 (5,8%) | mg/kg |
| Rohfaser | 30.320 (3,0%) | mg/kg |
| Rohfett | 58.000 (5,8%) | mg/kg |
| Rohprotein | 180.000 (18,0%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 645.444 (67%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0 | mg/kg |
| Disaccharide | 617.505 | mg/kg |
| Polysaccharide | 27 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 9.323 | mg/kg |
| Kalium | 7.188 | mg/kg |
| Magnesium | 776 | mg/kg |
| Natrium | 4.425 | mg/kg |
| Phosphor | 7.320 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 7,25 | mg/kg |
| Chlor | 3.630,00 | mg/kg |
| Eisen | 204,91 | mg/kg |
| Flour | 4,17 | mg/kg |
| Jod | 0,45 | mg/kg |
| Kobalt | 0,13 | mg/kg |
| Kupfer | 8,32 | mg/kg |
| Mangan | 102,47 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,20 | mg/kg |
| Schwefel | 2.512,04 | mg/kg |
| Selen | 0,24 | mg/kg |
| Zink | 31,39 | 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 | 8.600 | mg/kg |
| Arginin | 12.400 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 21.700 | mg/kg |
| Cystin | 3.000 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 45.000 | mg/kg |
| Glycin | 7.200 | mg/kg |
| Histidin | 5.000 | mg/kg |
| Isoleucin | 9.200 | mg/kg |
| Leucin | 10.600 | mg/kg |
| Lysin | 5.800 | mg/kg |
| Methionin | 3.000 | mg/kg |
| Phenylalanin | 6.800 | mg/kg |
| Prolin | 8.400 | mg/kg |
| Serin | 9.200 | mg/kg |
| Threonin | 7.200 | mg/kg |
| Tryptophan | 3.000 | mg/kg |
| Tyrosin | 6.600 | mg/kg |
| Valin | 4.800 | mg/kg |

Fettsäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0 | 400 | mg/kg |
| Eicosänsäure C-20:1 | 550 | mg/kg |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 950 | mg/kg |
| Linolsäure C-18:2 | 4.000 | mg/kg |
| Palmitinsäure C-16:0 | 5.900 | mg/kg |
| Stearinsäure C-18:0 | 1.460 | mg/kg |
| Ölsäure C-18:1 | 36.998 | mg/kg |