

C 1057

fetteiche Diät, reich an ungesättigten Fettsäuren

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 1.356 (34%) | kcal/kg |
| Protein | 753 (19%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 1.934 (47%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 59.150 (5,9%) | mg/kg |
| Rohasche | 58.690 (5,9%) | mg/kg |
| Rohfaser | 38.890 (3,9%) | mg/kg |
| Rohfett | 150.720 (15,1%) | mg/kg |
| Rohprotein | 188.350 (18,8%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 504.200 (54%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 47.500 | mg/kg |
| Disaccharide | 98.105 | mg/kg |
| Polysaccharide | 303.827 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 9.095 | mg/kg |
| Kalium | 7.064 | mg/kg |
| Magnesium | 674 | mg/kg |
| Natrium | 2.650 | mg/kg |
| Phosphor | 6.721 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 2,91 | mg/kg |
| Chlor | 3.630,00 | mg/kg |
| Eisen | 178,25 | mg/kg |
| Flour | 4,67 | mg/kg |
| Jod | 0,48 | mg/kg |
| Kobalt | 0,15 | mg/kg |
| Kupfer | 5,63 | mg/kg |
| Mangan | 100,88 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,25 | mg/kg |
| Schwefel | 2.150,05 | mg/kg |
| Selen | 0,30 | mg/kg |
| Zink | 26,78 | mg/kg |

Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A | 15.000 | IU/kg |
| Vitamin D3 | 500 | IU/kg |
| Vitamin E | 240 | mg/kg |
| Vitamin K3 | 10 | mg/kg |
| Vitamin B1 | 20 | mg/kg |
| Vitamin B2 | 20 | mg/kg |
| Vitamin B6 | 15 | mg/kg |
| Vitamin B12 | 36 | µg/kg |
| Nikotinsäure | 50 | mg/kg |
| Panthothensäure | 50 | mg/kg |
| Folsäure | 10 | mg/kg |
| Biotin | 201 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 1.006 | mg/kg |
| Vitamin C | 20 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 9.066 | mg/kg |
| Arginin | 12.638 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 7.580 | mg/kg |
| Cystin | 1.824 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 22.920 | mg/kg |
| Glycin | 18.059 | mg/kg |
| Histidin | 3.406 | mg/kg |
| Isoleucin | 5.052 | mg/kg |
| Leucin | 10.705 | mg/kg |
| Lysin | 12.529 | mg/kg |
| Methionin | 4.397 | mg/kg |
| Phenylalanin | 5.950 | mg/kg |
| Prolin | 17.247 | mg/kg |
| Serin | 6.078 | mg/kg |
| Threonin | 5.397 | mg/kg |
| Tryptophan | 990 | mg/kg |
| Tyrosin | 5.184 | mg/kg |
| Valin | 4.271 | mg/kg |

Fettsäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0 | 150 | mg/kg |
| Eicosänsäure C-20:1 | 450 | mg/kg |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 450 | mg/kg |
| Linolsäure C-18:2 | 85.500 | mg/kg |
| Palmitinsäure C-16:0 | 7.500 | mg/kg |
| Stearinsäure C-18:0 | 4.050 | mg/kg |
| Ölsäure C-18:1 | 40.500 | mg/kg |