

C 1085

flavonoidarme Diät

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 453 (12%) | kcal/kg |
| Protein | 721 (20%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.499 (68%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 44.111 (4,4%) | mg/kg |
| Rohasche | 55.155 (5,5%) | mg/kg |
| Rohfaser | 30.355 (3,0%) | mg/kg |
| Rohfett | 50.318 (5,0%) | mg/kg |
| Rohprotein | 180.200 (18,0%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 639.861 (65%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0 | mg/kg |
| Disaccharide | 617.400 | mg/kg |
| Polysaccharide | 0 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 9.046 | mg/kg |
| Kalium | 7.061 | mg/kg |
| Magnesium | 697 | mg/kg |
| Natrium | 2.450 | mg/kg |
| Phosphor | 7.599 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 2,68 | mg/kg |
| Chlor | 3.630,00 | mg/kg |
| Eisen | 177,67 | mg/kg |
| Flour | 4,17 | mg/kg |
| Jod | 0,52 | mg/kg |
| Kobalt | 0,13 | mg/kg |
| Kupfer | 5,61 | mg/kg |
| Mangan | 100,73 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,20 | mg/kg |
| Schwefel | 2.785,24 | mg/kg |
| Selen | 0,33 | mg/kg |
| Zink | 29,38 | mg/kg |

Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A | 15.000 | IU/kg |
| Vitamin D3 | 500 | IU/kg |
| Vitamin E | 181 | mg/kg |
| Vitamin K3 | 5 | mg/kg |
| Vitamin B1 | 20 | mg/kg |
| Vitamin B2 | 341 | µg/kg |
| Vitamin B6 | 15 | mg/kg |
| Vitamin B12 | 12 | µg/kg |
| Nikotinsäure | 50 | mg/kg |
| Panthothensäure | 50 | mg/kg |
| Folsäure | 3 | µg/kg |
| Biotin | 201 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 1.012 | mg/kg |
| Vitamin C | 21 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 2.455 | mg/kg |
| Arginin | 10.282 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 3.608 | mg/kg |
| Cystin | 3.328 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 24.562 | mg/kg |
| Glycin | 3.212 | mg/kg |
| Histidin | 5.512 | mg/kg |
| Isoleucin | 7.547 | mg/kg |
| Leucin | 15.306 | mg/kg |
| Lysin | 18.361 | mg/kg |
| Methionin | 11.065 | mg/kg |
| Phenylalanin | 7.462 | mg/kg |
| Prolin | 13.267 | mg/kg |
| Serin | 5.438 | mg/kg |
| Threonin | 7.477 | mg/kg |
| Tryptophan | 2.078 | mg/kg |
| Tyrosin | 9.720 | mg/kg |
| Valin | 3.360 | 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 |