

C 1090 - 25

Obesitas induzierende Diät mit 25% Energie aus Fett (10% Fett)

Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett | 981 (25%) | kcal/kg |
| Protein | 843 (22%) | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.077 (53%) | kcal/kg |

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit | 64.300 (6,4%) | mg/kg |
| Rohasche | 39.156 (3,9%) | mg/kg |
| Rohfaser | 37.867 (3,8%) | mg/kg |
| Rohfett | 109.025 (10,9%) | mg/kg |
| Rohprotein | 210.785 (21,1%) | mg/kg |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 538.868 (57%) | mg/kg |

Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 86.817 | mg/kg |
| Disaccharide | 58.905 | mg/kg |
| Polysaccharide | 344.457 | mg/kg |

Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium | 7.915 | mg/kg |
| Kalium | 6.830 | mg/kg |
| Magnesium | 633 | mg/kg |
| Natrium | 1.670 | mg/kg |
| Phosphor | 6.791 | mg/kg |

Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium | 3,26 | mg/kg |
| Chlor | 3.968,00 | mg/kg |
| Eisen | 119,50 | mg/kg |
| Flour | 2,78 | mg/kg |
| Jod | 0,36 | mg/kg |
| Kobalt | 0,10 | mg/kg |
| Kupfer | 3,92 | mg/kg |
| Mangan | 67,32 | mg/kg |
| Molybdaen | 0,13 | mg/kg |
| Schwefel | 2.428,60 | mg/kg |
| Selen | 0,25 | mg/kg |
| Zink | 20,93 | 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 | 40 | µg/kg |
| Nikotinsäure | 50 | mg/kg |
| Panthothensäure | 50 | mg/kg |
| Folsäure | 10 | mg/kg |
| Biotin | 201 | µg/kg |
| Cholinchlorid | 1.011 | mg/kg |
| Vitamin C | 20 | mg/kg |

Aminosäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin | 3.897 | mg/kg |
| Arginin | 11.066 | mg/kg |
| Asparaginsäure | 7.279 | mg/kg |
| Cystin | 3.436 | mg/kg |
| Glutaminsäure | 32.250 | mg/kg |
| Glycin | 6.092 | mg/kg |
| Histidin | 6.207 | mg/kg |
| Isoleucin | 10.196 | mg/kg |
| Leucin | 14.367 | mg/kg |
| Lysin | 19.589 | mg/kg |
| Methionin | 8.477 | mg/kg |
| Phenylalanin | 9.124 | mg/kg |
| Prolin | 16.182 | mg/kg |
| Serin | 7.465 | mg/kg |
| Threonin | 8.920 | mg/kg |
| Tryptophan | 2.599 | mg/kg |
| Tyrosin | 10.991 | mg/kg |
| Valin | 6.236 | mg/kg |

Fettsäuren

| Inhaltsstoff | Wert | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0 | 0 | mg/kg |
| Eicosänsäure C-20:1 | 0 | mg/kg |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 759 | mg/kg |
| Linolsäure C-18:2 | 1.084 | mg/kg |
| Palmitinsäure C-16:0 | 2.406 | mg/kg |
| Stearinsäure C-18:0 | 6.610 | mg/kg |
| Ölsäure C-18:1 | 18.638 | mg/kg |