

## C 1004

## Eiweißarme Diät ( II )

## Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff  | Wert        | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett          | 815 (23%)   | kcal/kg |
| Protein       | 11          | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.711 (77%) | kcal/kg |

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff                  | Wert          | Einheit |
|-------------------------------|---------------|---------|
| Feuchtigkeit                  | 70.727 (7,1%) | mg/kg   |
| Rohasche                      | 60.515 (6,1%) | mg/kg   |
| Rohfaser                      | 75.440 (7,5%) | mg/kg   |
| Rohfett                       | 90.530 (9,1%) | mg/kg   |
| Rohprotein                    | 2.650 (0,3%)  | mg/kg   |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 700.138 (71%) | mg/kg   |

## Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff   | Wert    | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 17.789  | mg/kg   |
| Disaccharide   | 186.200 | mg/kg   |
| Polysaccharide | 471.700 | mg/kg   |

## Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert   | Einheit |
|--------------|--------|---------|
| Calcium      | 9.519  | mg/kg   |
| Kalium       | 10.899 | mg/kg   |
| Magnesium    | 674    | mg/kg   |
| Natrium      | 2.504  | mg/kg   |
| Phosphor     | 7.526  | mg/kg   |

## Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert     | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium    | 4,92     | mg/kg   |
| Chlor        | 3.630,00 | mg/kg   |
| Eisen        | 178,31   | mg/kg   |
| Flour        | 4,21     | mg/kg   |
| Jod          | 0,45     | mg/kg   |
| Kobalt       | 0,15     | mg/kg   |
| Kupfer       | 5,51     | mg/kg   |
| Mangan       | 100,96   | mg/kg   |
| Molybdaen    | 0,21     | mg/kg   |
| Schwefel     | 832,40   | mg/kg   |
| Selen        | 0,25     | mg/kg   |
| Zink         | 24,56    | mg/kg   |

## Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff    | Wert   | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A       | 15.000 | IU/kg   |
| Vitamin D3      | 500    | IU/kg   |
| Vitamin E       | 204    | 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   |
| Vitamin C       | 20     | mg/kg   |

## Aminosäuren

| Inhaltsstoff   | Wert | Einheit |
|----------------|------|---------|
| Alanin         | 212  | mg/kg   |
| Arginin        | 129  | mg/kg   |
| Asparaginsäure | 179  | mg/kg   |
| Cystin         | 56   | mg/kg   |
| Glutaminsäure  | 503  | mg/kg   |
| Glycin         | 106  | mg/kg   |
| Histidin       | 76   | mg/kg   |
| Isoleucin      | 103  | mg/kg   |
| Leucin         | 323  | mg/kg   |
| Lysin          | 79   | mg/kg   |
| Methionin      | 53   | mg/kg   |
| Phenylalanin   | 132  | mg/kg   |
| Prolin         | 247  | mg/kg   |
| Serin          | 138  | mg/kg   |
| Threonin       | 100  | mg/kg   |
| Tryptophan     | 17   | mg/kg   |
| Tyrosin        | 115  | mg/kg   |
| Valin          | 126  | mg/kg   |

## Fettsäuren

| Inhaltsstoff              | Wert   | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0       | 90     | mg/kg   |
| Eicosänsäure C-20:1       | 270    | mg/kg   |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 270    | mg/kg   |
| Linolsäure C-18:2         | 51.300 | mg/kg   |
| Palmitinsäure C-16:0      | 4.500  | mg/kg   |
| Stearinsäure C-18:0       | 2.430  | mg/kg   |
| Ölsäure C-18:1            | 24.300 | mg/kg   |