

## C 1027

## folsäurearme Diät

## Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff  | Wert        | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett          | 453 (12%)   | kcal/kg |
| Protein       | 680 (18%)   | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.705 (70%) | kcal/kg |

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff                  | Wert            | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit                  | 47.843 (4,8%)   | mg/kg   |
| Rohasche                      | 54.928 (5,5%)   | mg/kg   |
| Rohfaser                      | 60 (0,0%)       | mg/kg   |
| Rohfett                       | 50.300 (5,0%)   | mg/kg   |
| Rohprotein                    | 170.000 (17,0%) | mg/kg   |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 676.869 (69%)   | mg/kg   |

## Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff   | Wert    | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0       | mg/kg   |
| Disaccharide   | 669.659 | mg/kg   |
| Polysaccharide | 0       | mg/kg   |

## Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert  | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium      | 9.261 | mg/kg   |
| Kalium       | 7.148 | mg/kg   |
| Magnesium    | 682   | mg/kg   |
| Natrium      | 2.461 | mg/kg   |
| Phosphor     | 7.527 | mg/kg   |

## Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert     | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium    | 1,77     | mg/kg   |
| Chlor        | 3.630,00 | mg/kg   |
| Eisen        | 177,51   | mg/kg   |
| Flour        | 4,17     | mg/kg   |
| Jod          | 0,45     | mg/kg   |
| Kobalt       | 0,13     | mg/kg   |
| Kupfer       | 5,48     | mg/kg   |
| Mangan       | 100,68   | mg/kg   |
| Molybdaen    | 0,20     | mg/kg   |
| Schwefel     | 2.712,00 | mg/kg   |
| Selen        | 0,33     | mg/kg   |
| Zink         | 29,02    | mg/kg   |

## Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff    | Wert   | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A       | 15.000 | IU/kg   |
| Vitamin D3      | 500    | IU/kg   |
| Vitamin E       | 180    | mg/kg   |
| Vitamin K3      | 10     | mg/kg   |
| Vitamin B1      | 20     | mg/kg   |
| Vitamin B2      | 20     | mg/kg   |
| Vitamin B6      | 15     | mg/kg   |
| Vitamin B12     | 41     | µg/kg   |
| Nikotinsäure    | 50     | mg/kg   |
| Panthothensäure | 50     | mg/kg   |
| Folsäure        | 12     | µg/kg   |
| Biotin          | 201    | µg/kg   |
| Cholinchlorid   | 1.012  | mg/kg   |
| Vitamin C       | 21     | mg/kg   |

## Aminosäuren

| Inhaltsstoff   | Wert   | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin         | 2.316  | mg/kg   |
| Arginin        | 9.700  | mg/kg   |
| Asparaginsäure | 3.404  | mg/kg   |
| Cystin         | 3.140  | mg/kg   |
| Glutaminsäure  | 23.172 | mg/kg   |
| Glycin         | 3.030  | mg/kg   |
| Histidin       | 5.200  | mg/kg   |
| Isoleucin      | 7.120  | mg/kg   |
| Leucin         | 14.440 | mg/kg   |
| Lysin          | 17.322 | mg/kg   |
| Methionin      | 10.635 | mg/kg   |
| Phenylalanin   | 7.040  | mg/kg   |
| Prolin         | 12.516 | mg/kg   |
| Serin          | 5.130  | mg/kg   |
| Threonin       | 7.054  | mg/kg   |
| Tryptophan     | 1.960  | mg/kg   |
| Tyrosin        | 9.170  | mg/kg   |
| Valin          | 3.170  | mg/kg   |

## Fettsäuren

| Inhaltsstoff              | Wert   | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0       | 50     | mg/kg   |
| Eicosänsäure C-20:1       | 150    | mg/kg   |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 150    | mg/kg   |
| Linolsäure C-18:2         | 28.500 | mg/kg   |
| Palmitinsäure C-16:0      | 2.500  | mg/kg   |
| Stearinsäure C-18:0       | 1.350  | mg/kg   |
| Ölsäure C-18:1            | 13.500 | mg/kg   |