

## C 1031

## calciumarme Diät

## Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff  | Wert        | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett          | 458 (13%)   | kcal/kg |
| Protein       | 691 (19%)   | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.464 (68%) | kcal/kg |

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff                  | Wert            | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit                  | 82.415 (8,2%)   | mg/kg   |
| Rohasche                      | 31.679 (3,2%)   | mg/kg   |
| Rohfaser                      | 31.059 (3,1%)   | mg/kg   |
| Rohfett                       | 50.860 (5,1%)   | mg/kg   |
| Rohprotein                    | 172.799 (17,3%) | mg/kg   |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 631.188 (64%)   | mg/kg   |

## Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff   | Wert    | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 98      | mg/kg   |
| Disaccharide   | 98.105  | mg/kg   |
| Polysaccharide | 498.252 | mg/kg   |

## Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert  | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium      | 605   | mg/kg   |
| Kalium       | 7.442 | mg/kg   |
| Magnesium    | 696   | mg/kg   |
| Natrium      | 2.480 | mg/kg   |
| Phosphor     | 6.147 | mg/kg   |

## Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert     | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium    | 3,83     | mg/kg   |
| Chlor        | 1.984,78 | mg/kg   |
| Eisen        | 179,44   | mg/kg   |
| Flour        | 8,00     | mg/kg   |
| Jod          | 0,61     | mg/kg   |
| Kobalt       | 0,53     | mg/kg   |
| Kupfer       | 5,57     | mg/kg   |
| Mangan       | 99,91    | mg/kg   |
| Molybdaen    | 0,50     | mg/kg   |
| Schwefel     | 2.146,76 | mg/kg   |
| Selen        | 0,61     | mg/kg   |
| Zink         | 28,67    | 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        | 10     | mg/kg   |
| Biotin          | 201    | µg/kg   |
| Cholinchlorid   | 1.012  | mg/kg   |
| Vitamin C       | 20     | mg/kg   |

## Aminosäuren

| Inhaltsstoff   | Wert   | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin         | 2.540  | mg/kg   |
| Arginin        | 9.836  | mg/kg   |
| Asparaginsäure | 3.593  | mg/kg   |
| Cystin         | 3.199  | mg/kg   |
| Glutaminsäure  | 23.703 | mg/kg   |
| Glycin         | 3.142  | mg/kg   |
| Histidin       | 5.280  | mg/kg   |
| Isoleucin      | 7.229  | mg/kg   |
| Leucin         | 14.781 | mg/kg   |
| Lysin          | 17.405 | mg/kg   |
| Methionin      | 7.226  | mg/kg   |
| Phenylalanin   | 7.179  | mg/kg   |
| Prolin         | 12.777 | mg/kg   |
| Serin          | 5.276  | mg/kg   |
| Threonin       | 7.160  | mg/kg   |
| Tryptophan     | 1.978  | mg/kg   |
| Tyrosin        | 9.291  | mg/kg   |
| Valin          | 3.303  | 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   |