

## 9020

## Haltungsdiät für Mini Pig

Die 9020-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreidebasis (Soja, Weizen, Mais), die frei von Luzerne, Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Haltungsdiät ist ein Alleinfuttermittel, empfohlen für Minschweine ab einem Alter von 12 Wochen. Rationierte Fütterung in 2 Mahlzeiten pro Tag empfohlen.

## Verfügbar als

9021 - Mehlfutter

9023 - 4mm Pellets

9029 - Extrudat

## Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff  | Wert        | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett          | 309 (11%)   | kcal/kg |
| Protein       | 545 (19%)   | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.003 (70%) | kcal/kg |

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff                  | Wert            | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit                  | 108.655 (10,9%) | mg/kg   |
| Rohasche                      | 68.152 (6,8%)   | mg/kg   |
| Rohfaser                      | 130.571 (13,1%) | mg/kg   |
| Rohfett                       | 34.346 (3,4%)   | mg/kg   |
| Rohprotein                    | 136.357 (13,6%) | mg/kg   |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 521.920 (55%)   | mg/kg   |

## Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff   | Wert    | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0       | mg/kg   |
| Disaccharide   | 28.943  | mg/kg   |
| Polysaccharide | 415.894 | mg/kg   |

## Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert   | Einheit |
|--------------|--------|---------|
| Calcium      | 10.573 | mg/kg   |
| Kalium       | 5.117  | mg/kg   |
| Magnesium    | 1.524  | mg/kg   |
| Natrium      | 2.106  | mg/kg   |
| Phosphor     | 7.067  | mg/kg   |

## Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert     | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium    | 65,53    | mg/kg   |
| Chlor        | 3.428,10 | mg/kg   |
| Eisen        | 159,63   | mg/kg   |
| Flour        | 8,66     | mg/kg   |
| Jod          | 1,55     | mg/kg   |
| Kobalt       | 0,10     | mg/kg   |
| Kupfer       | 4,14     | mg/kg   |
| Mangan       | 76,02    | mg/kg   |
| Molybdaen    | 0,49     | mg/kg   |
| Schwefel     | 1.002,40 | mg/kg   |
| Selen        | 0,21     | mg/kg   |
| Zink         | 77,08    | mg/kg   |

## Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff    | Wert   | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A       | 15.000 | IU/kg   |
| Vitamin D3      | 600    | IU/kg   |
| Vitamin E       | 75     | mg/kg   |
| Vitamin K3      | 3      | mg/kg   |
| Vitamin B1      | 18     | mg/kg   |
| Vitamin B2      | 12     | mg/kg   |
| Vitamin B6      | 9      | mg/kg   |
| Vitamin B12     | 24     | µg/kg   |
| Nikotinsäure    | 36     | mg/kg   |
| Panthothensäure | 21     | mg/kg   |
| Folsäure        | 2      | mg/kg   |
| Biotin          | 260    | µg/kg   |
| Cholinchlorid   | 690    | mg/kg   |
| Vitamin C       | 36     | mg/kg   |

## Aminosäuren

| Inhaltsstoff   | Wert   | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin         | 4.876  | mg/kg   |
| Arginin        | 5.734  | mg/kg   |
| Asparaginsäure | 7.143  | mg/kg   |
| Cystin         | 2.200  | mg/kg   |
| Glutaminsäure  | 24.636 | mg/kg   |
| Glycin         | 4.683  | mg/kg   |
| Histidin       | 2.451  | mg/kg   |
| Isoleucin      | 3.993  | mg/kg   |
| Leucin         | 7.544  | mg/kg   |
| Lysin          | 3.830  | mg/kg   |
| Methionin      | 1.667  | mg/kg   |
| Phenylalanin   | 4.608  | mg/kg   |
| Prolin         | 8.306  | mg/kg   |
| Serin          | 5.055  | mg/kg   |
| Threonin       | 3.488  | mg/kg   |
| Tryptophan     | 1.283  | mg/kg   |
| Tyrosin        | 3.259  | mg/kg   |
| Valin          | 4.911  | mg/kg   |

## Fettsäuren

| Inhaltsstoff              | Wert   | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0       | 28     | mg/kg   |
| Eicosänsäure C-20:1       | 35     | mg/kg   |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 1.821  | mg/kg   |
| Linolsäure C-18:2         | 13.302 | mg/kg   |
| Palmitinsäure C-16:0      | 3.193  | mg/kg   |
| Stearinsäure C-18:0       | 977    | mg/kg   |
| Ölsäure C-18:1            | 5.618  | mg/kg   |