

## 9030

## Zuchtdiät für Mini Pig, energiereich

Die 9030-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreidebasis (Soja, Weizen, Mais), die frei von Luzerne, Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Zucht-/Haltungsdiaät ist ein Alleinfuttermittel, empfohlen für erwachsene und wachsende Minischweine mit erhöhtem Energiebedarf. Rationierte Fütterung in 2 Mahlzeiten pro Tag empfohlen.

## Verfügbar als

9031 - Mehlfutter

9033 - 4mm Pellets

## Umgesetzte Energie

| Inhaltsstoff  | Wert        | Einheit |
|---------------|-------------|---------|
| Fett          | 363 (11%)   | kcal/kg |
| Protein       | 830 (26%)   | kcal/kg |
| Kohlenhydrate | 2.028 (63%) | kcal/kg |

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

| Inhaltsstoff                  | Wert            | Einheit |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Feuchtigkeit                  | 111.537 (11,2%) | mg/kg   |
| Rohasche                      | 66.041 (6,6%)   | mg/kg   |
| Rohfaser                      | 50.554 (5,1%)   | mg/kg   |
| Rohfett                       | 40.313 (4,0%)   | mg/kg   |
| Rohprotein                    | 207.489 (20,7%) | mg/kg   |
| Stickstofffreie Extraktstoffe | 524.066 (54%)   | mg/kg   |

## Kohlenhydrate

| Inhaltsstoff   | Wert    | Einheit |
|----------------|---------|---------|
| Monosaccharide | 0       | mg/kg   |
| Disaccharide   | 50.749  | mg/kg   |
| Polysaccharide | 366.807 | mg/kg   |

## Mineralien

| Inhaltsstoff | Wert  | Einheit |
|--------------|-------|---------|
| Calcium      | 9.060 | mg/kg   |
| Kalium       | 9.443 | mg/kg   |
| Magnesium    | 2.022 | mg/kg   |
| Natrium      | 2.134 | mg/kg   |
| Phosphor     | 6.119 | mg/kg   |

## Spurenelemente

| Inhaltsstoff | Wert     | Einheit |
|--------------|----------|---------|
| Aluminium    | 98,52    | mg/kg   |
| Chlor        | 3.451,30 | mg/kg   |
| Eisen        | 187,25   | mg/kg   |
| Flour        | 5,64     | mg/kg   |
| Jod          | 1,55     | mg/kg   |
| Kobalt       | 0,17     | mg/kg   |
| Kupfer       | 7,45     | mg/kg   |
| Mangan       | 80,54    | mg/kg   |
| Molybdaen    | 1,33     | mg/kg   |
| Schwefel     | 1.041,75 | mg/kg   |
| Selen        | 0,25     | mg/kg   |
| Zink         | 88,54    | mg/kg   |

## Zugesetzte Vitamine

| Inhaltsstoff    | Wert   | Einheit |
|-----------------|--------|---------|
| Vitamin A       | 15.000 | IU/kg   |
| Vitamin D3      | 600    | IU/kg   |
| Vitamin E       | 76     | 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          | 315    | µg/kg   |
| Cholinchlorid   | 739    | mg/kg   |
| Vitamin C       | 36     | mg/kg   |

## Aminosäuren

| Inhaltsstoff   | Wert   | Einheit |
|----------------|--------|---------|
| Alanin         | 9.094  | mg/kg   |
| Arginin        | 13.225 | mg/kg   |
| Asparaginsäure | 18.938 | mg/kg   |
| Cystin         | 3.211  | mg/kg   |
| Glutaminsäure  | 42.544 | mg/kg   |
| Glycin         | 8.836  | mg/kg   |
| Histidin       | 4.971  | mg/kg   |
| Isoleucin      | 8.745  | mg/kg   |
| Leucin         | 15.215 | mg/kg   |
| Lysin          | 9.952  | mg/kg   |
| Methionin      | 2.933  | mg/kg   |
| Phenylalanin   | 9.622  | mg/kg   |
| Prolin         | 13.524 | mg/kg   |
| Serin          | 10.304 | mg/kg   |
| Threonin       | 7.407  | mg/kg   |
| Tryptophan     | 2.718  | mg/kg   |
| Tyrosin        | 6.764  | mg/kg   |
| Valin          | 9.835  | mg/kg   |

## Fettsäuren

| Inhaltsstoff              | Wert   | Einheit |
|---------------------------|--------|---------|
| Arachinsäure C-20:0       | 80     | mg/kg   |
| Eicosänsäure C-20:1       | 100    | mg/kg   |
| Alpha-Linolensäure C-18:3 | 2.322  | mg/kg   |
| Linolsäure C-18:2         | 16.934 | mg/kg   |
| Palmitinsäure C-16:0      | 4.092  | mg/kg   |
| Stearinsäure C-18:0       | 1.244  | mg/kg   |
| Ölsäure C-18:1            | 7.151  | mg/kg   |