

Pro-Fertility-Tabs

agilan® Ergänzungsfuttermittel

Zur Unterstützung der Fruchtbarkeit

für Schweine

Zusammensetzung

Dextrose, Maisstärke, Reismehl, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile

| | | | |
|-------------------|-------|-----------|--------|
| Rohprotein | 6,1 % | Rohfaser | 2,4 % |
| Rohöle- und fette | 0,5 % | Rohasche | 17,5 % |
| Lysin | 0,0 % | Methionin | 0,0 % |
| Natrium | 0,8 % | | |

Gehalt an Zusatzstoffe je kg

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung:

| | | |
|------------------------------------|----------|-----------|
| Vitamin B1 / Thiaminmononitrat | (3a821) | 667 mg |
| Vitamin B2 | (3a825i) | 2.070 mg |
| Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid | (3a831) | 1.670 mg |
| Vitamin B12 / Cyanocobalamin | | 13.300 µg |
| Vit. K3 (MNB) | (3a711) | 1.330 mg |
| Vitamin C | (3a300) | 20.000 mg |
| Niacin | (3a314) | 8.330 mg |
| Ca-Panthenat | (3a841) | 5.000 mg |
| Folsäure | (3a316) | 333 mg |
| Biotin | (3a880) | 33.300 µg |
| Cholinchlorid | (3a890) | 5.000 mg |
| L-Carnitin | (3a910) | 5.000 mg |

Verbindungen von Spurenelementen:

| | | |
|---|---------|----------|
| Kupfer als Kupfer (II)-Glycinchelate Hydrat | (3b413) | 2.500 mg |
| Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat | (3b506) | 5.250 mg |
| Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat | (3b607) | 5.250 mg |
| Ca-Jodat, wasserfrei | (3b202) | 682 mg |
| Selen als Natriumselenit | (3b801) | 50 mg |

Einsatzempfehlung

Pro-Fertility-Tabs zur Unterstützung der Fruchtbarkeit bei Zuchtsauen und Zuchtebern.

Fütterungsempfehlung

Pro Tier: Täglich 2 Tabs morgens und abends über das Futter verabreichen
Empfohlene Tagesration : 4 Tabs à 5 g = 20 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur bis zu 0,5 % der Tagesration verfüttert werden.

Lagerung

Haltbarkeitsgarantie gilt nur für ungeöffnete Gebinde bei kühler und trockener Lagerung.
Stand: März 2020

6906/K/03/20

