



**B – FE 2025**  
**+ Ameisensäure**

## **Ferkelergänzungsfutter** für Biobetriebe

Ergänzungsfuttermittel für Ferkel bis 35 kg – QS-Ware

### **Analytische Bestandteile:**

36,0 % Rohprotein, 2,50 % Lysin, 0,65 % Methionin,  
2,5 % Rohfaser, 4,5 % Rohöle u. -fette, 17,0 % Rohasche,  
3,40 % Calcium, 1,40 % Phosphor, 0,77 % Natrium, 13,2 MJ ME/kg

### **Zusammensetzung:**

Bio-Sojakuchen (Bioland/Naturland anerkannt), Kartoffeleiweiß, Bio-Magermilchpulver, Bierhefe, Bio-Haferflocken, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Bio-Traubenzucker, Ameisensäure, Bio-Soja-/Sonnenblumenöl, Natriumchlorid natur, \*)

### **Zusatzstoffe je kg:** Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

67.500 I.E. Vit. A als Retinylacetat (3a672a), 8.770 I.E. Vit. D3 (3a671), 400 mg Vit. E/all rac-Alpha-Tocopherolacetat (3a700), 120 mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat Pentahydrat (3b405), 600 mg Eisen als Eisen-(II)-Sulfat Monohydrat (3b103), 525 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 420 mg Mangan als Mangan-(II)-oxyd (3b502), 5 mg Jod als Calciumjodat (3b202), 1,75 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 4.750 mg Betain als Betainanhydrat (3a920).

4 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt;

Kennnr.: + mindestens haltbar bis:

siehe Aufdruck bzw. Lieferschein.

**Nettomasse:** 25 kg bzw. Lieferschein.

**Fütterungsempfehlung:** Als Ergänzungsfutter mit durchschnittlich 15 % für Ferkel zu eigenem Getreide und Leguminosen einzusetzen. Bei jüngeren Tieren mit höherem Anteil beginnen. Darf nur an Ferkel bis 35 kg Lebendgewicht gefüttert werden und 3 % nicht biologischen Anteil in der Gesamtration des Stadiums nicht überschreiten.

\*) mit Oreganomin, mit Kräutermanin.

Mindesthaltbarkeitsdauer gilt nur bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Behandlung oder Lagerung keine Haftung.

Zulassungsnr.:  $\alpha$  DE-BY-1-00003

**Kaisermühle Gänheim Otmar Kaiser GmbH**

**Frankenstr. 1, 97450 Arnstein-Gänheim, Tel. 09363 99071**

---

### Bilanztechnische Inhaltsstoffe:

5,48 % Stickstoff (N), 3,24 % Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 1,57 % Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 verwendet werden. Code-Nr.: DE-ÖKO-006 QS ID 4031735978933

91 % TS., davon 24 % mineral. und 76 % landw. Ursprungs, davon 71 % aus biologischer Landwirtschaft und 0 % U-Ware (= Umstellungsware) und 29 % nicht biologischer Anteil.

Dieses Futtermittel entspricht den Bioland- Biokreis- und Naturland- Richtlinien zur Tierfütterung.

Die Nutzung des Verbandsnamens u. Verbandszeichens durch den Futtermittelverwender setzt einen Vertrag mit dem jeweiligen Verband voraus.