



# B – FSK 2025

+ Ameisensäure

## Ferkelstarterkorn für Bio-Betriebe – QS-Ware

Ferkelaufzuchtfutter I Alleinfuttermittel für Ferkel bis 35 kg

### Analytische Bestandteile:

21,7 % Rohprotein, 1,20 % Lysin, 0,34 % Methionin,  
6,5 % Rohöle u. -fette, 4,8 % Rohfaser, 7,1 % Rohasche,  
1,0 % Calcium, 0,81 % Phosphor, 0,16 % Natrium, 13,3 MJ ME/kg

### Zusammensetzung:

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

### Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

13.500 I.E. Vit.A als Retinylacetat (3a672a), 1.755 I.E. Vit.D3 (3a671), 80mg Vit.E/all rac-alpha-Tocopherolacetat (3a700), 32mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat Pentahydrat (3b405), 120mg Eisen aus Eisen-(II)-Sulfat Monohydrat (3b103), 105 mg Zink aus Zinksulfat Monohydrat (3b605), 84mg Mangan aus Manganoxyd (3b502), 1mg Jod als Calciumjodat (3b202), 0,35mg Selen aus Natriumselenit (3b801).

4 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt;

Kennnr.: + mindestens haltbar bis:

siehe Aufdruck bzw. Lieferschein.

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

**Fütterungshinweis:** Darf nur an Ferkel bis zum Alter von 12 Wochen bzw. bis max. 35 kg Lebendgewicht nach EU-Bio-Richtlinien verfüttert werden. Nicht mit Trinkwasser verwenden, dem Cholinchlorid zugesetzt wurde.

\*) mit Kräuterm., mit Oreganomin.

**Fütterungsempfehlung:** Zur freien Aufnahme ab dem ca. 14. Lebenstag an Ferkel als Ergänzung zur Sauenmilch.

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

Zulassungsnr.: α DE-BY-1-00003

**Kaisermühle Gänheim Otmar Kaiser GmbH,**

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

Bilanztechnische Inhaltsstoffe:

3,56 % Stickstoff (N), 1,85 % Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 1,22 % 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

88 % TS., davon 7 % mineral. und 93 % landw. Ursprungs, davon 97 % aus biologischer Landwirtschaft, 0 % U-Ware (= Umstellungsware) und 3 % 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.

21110-11