



# B - KSK

## **Kükenstarterkorn** für Biobetriebe **2 mm pelletiert**

Alleinfuttermittel für Hühnerküken - QS-Ware

### **Analytische Bestandteile:**

22,6 % Rohprotein, 1,00 % Lysin, 0,40 % Methionin,  
5,4 % Rohöle u.-fette, 4,8 % Rohfaser, 6,6 % Rohasche,  
1,0 % Calcium, 0,70 % Phosphor, 0,16 % Natrium, 11,6 MJ ME/kg.

### **Zusammensetzung:**

Bio-Mais, Bio-Sojakuchen (Bioland/Naturland anerkannt), Bio-Weizen, Bio-Sonnenblumenexpeller, Bio-Getreidekleie, Maiskleber, Bio-Weizenkleberfutter, Bierhefe, Bio-Sonnenblumenkuchen, Calciumcarbonat, Bio-Leinkuchen, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid \*)

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

9.600 I.E. Vit. A als Retinylacetat (3a672a), 4.200 I.E. Vit. D3 (3a671), 96 mg Vit. E/all rac-alpha-Tocopherolacetat (3a700), 15 mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat Pentahydrat (3b405), 48 mg Eisen aus Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (3b103), 60 mg Zink aus Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 120 mg Mangan aus Mangan-(II)-oxyd (3b505), 2,10 mg Jod (Calciumjodat 3b202), 0,30 mg Selen aus Natriumselenit (3b801)

4 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt;

Kennnr. + mindestens haltbar bis:

siehe Aufdruck bzw. Lieferschein.

**Nettogewicht:** 25 kg bzw. Lieferschein.

**Fütterungshinweis:** An Hühnerküken ab der 1. bis ca. 6. Lebenswoche zur freien Aufnahme.

Als Anschlussfutter Junghennenfutter, bzw. Hähnchenmastfutter, auch geeignet für Puten, Enten u. Gänse. Nicht mit Trinkwasser verwenden, dem Cholinchlorid zugesetzt wurde.

\*) mit Kräuterm., mit Oreganomin.

Unsere Futtermittel werden risikoorientiert nach einem HACCP-System auf Salmonellen untersucht.

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:

3,62 % Stickstoff (N), 1,59 % Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 0,98 % 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

89 % TS., davon 7 % mineral. und 93 % landw. Ursprungs, davon 95 % aus biologischer Landwirtschaft und 0 % U-Ware (=Umstellungsware) und 5 % 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.

43014-14