

# Hähnchenkorn C

## Premium OG



### Einsatzgebiet

**GALLU|GOLD** Hähnchenkorn C Premium OG ist ein pelletiertes Alleinfuttermittel mit Kokzidiostatikum für Mastgeflügel.

### Produkteigenschaften

- **GALLU|GOLD** Hähnchenkorn C Premium OG ist mit seinem hohen Anteil an Nähr- und Wirkstoffen bedarfsdeckend für Mastgeflügel. Die schmackhaften Komponenten sind leicht verdaulich,
- Das Protein-/Energie-Verhältnis unterstützt langsame, aber stetige Gewichtszunahmen, was zur Vermeidung einer Beinschwächeproblematik beiträgt.
- **GALLU|GOLD** Hähnchenkorn C Premium OG liefert hochverfügbare Pflanzenfettsäuren aus Raps, Sonnenblume, Olive und Kokos und wirkt damit einer Fettleber entgegen.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen.
- Das Protein wird vorrangig aus heimischen Kulturen, wie z.B. Soja, Raps und Sonnenblumen gewonnen.
- Aufgrund der Ausstattung mit Kokzidiostatikum eignet sich dieses Futter insbesondere für nicht geimpfte Geflügelbestände.
- Den enthaltenen pflanzlichen Extrakten aus Oregano und Thymian (Cavacrol, Thymol) wird eine keimhemmende Wirkung zugesprochen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047884	406564400109 3	20 kg	Sack

### Fütterungsempfehlung

- **GALLU|GOLD** Hähnchenkorn C Premium OG kann ab der dritten Lebenswoche während der gesamten Mastperiode bis 5 Tage vor der Schlachtung zur freien Aufnahme angeboten werden.
- Für andere Geflügelarten wie Enten, Gänse oder Perlhühner ist dieses Mastfutter aufgrund der eingesetzten Kokzidiostatikum nicht geeignet!

### Zusammensetzung

Weizen, Sojaextraktionsschrot, Mais, Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Schlempe, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), pflanzliche Fettsäuren (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), Sonnenblumenextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid

### GVO-Status

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Daher ist dieses Futtermittel für die Herstellung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik" geeignet.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	12,40	MJ
Rohprotein	20,50	%
Rohfett	6,60	%
Rohfaser	3,50	%
Rohasche	5,80	%
Calcium	0,90	%
Phosphor	0,65	%
Natrium	0,15	%
Lysin	1,15	%
Methionin	0,50	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (31672a)	10.000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.625	I.E.
Vitamin E (3a700)	80	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	100	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	12	mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	80	mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	80	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	2,5	mg
Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	2,5	mg
Lysin		+
Kräuter		+
Kokzidiostatikum		+
Enzyme		+

