

# Küken-/Hähnchenstarter C

## Premium OG



### Einsatzgebiet

**GALLU** GOLD Küken-/Hähnchenstarter C Premium OG ist ein Alleinfuttermittel mit Kokzidiostatikum und fördert die Entwicklung von Hühner- und Putenküken ab dem ersten Tag.

### Produkteigenschaften

- **GALLU** GOLD Küken-/Hähnchenstarter C Premium OG unterstützt mit seinem ausgewogenen Energie-/Eiweißverhältnis die altersgemäße Entwicklung und deckt mit seiner reichhaltigen Ausstattung an Mikronährstoffen den Bedarf in diesem Entwicklungsstadium.
- Tiergerechte Pelletierung verhindert die Selektion von Futterbestandteilen und sichert die komplette Aufnahme aller Komponenten.
- 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 Starterfutter 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
2047874	406564400099 7	20 kg	Sack

### Fütterungsempfehlung

- Starter für Masthähnchen bis zur 2. Lebenswoche.
- Starter für Junghennen und Puten bis zur 8. Lebenswoche.
- Für andere Geflügelarten wie Enten, Gänse oder Perlhühner ist dieses Starterfutter aufgrund der eingesetzten Kokzidiostatika nicht geeignet.

### Zusammensetzung

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

### GVO-Status

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

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	12,00	MJ
Rohprotein	21,00	%
Rohfett	3,80	%
Rohfaser	3,20	%
Rohasche	5,80	%
Calcium	0,90	%
Phosphor	0,65	%
Natrium	0,15	%
Lysin	1,10	%
Methionin	0,55	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (31672a)	10.000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3.000	I.E.
Vitamin E (3a700)	50	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	50	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	6	mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	40	mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	40	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,3	mg
Selen als Natriumselenit	0,2	mg
Lysin		+
Kräuter		+
Kokzidiostatikum		+
Enzyme		+

