

# 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.
- Die tiergerechte Struktur 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 und Sonnenblumen gewonnen.
- Aufgrund der Ausstattung mit Kokzidiostatikum eignet sich dieses Starterfutter insbesondere für nicht gegen Kokzidiose geimpfte Geflügelbestände

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2128227	406564400413 1	7 kg	Sack
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 des eingesetzten Kokzidiostatikums nicht geeignet.

### Zusammensetzung

Weizen, Sojaextraktionsschrotfutter, Mais, Getreidetrockenschlempe, (Donau-) Sojaöl roh, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Lignocellulose

### 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)	12,20	MJ
Rohprotein	20,00	%
Rohfett	4,50	%
Rohfaser	3,00	%
Rohasche	5,50	%
Calcium	0,85	%
Phosphor	0,60	%
Natrium	0,15	%
Lysin	1,15	%
Methionin	0,55	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (31672a)	10.000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.000	I.E.
Vitamin E (3a700)	50	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	25	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	15	mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	65	mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	100	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,5	mg
Selen als Natriumselenit	0,4	mg
Kokzidiostatikum		+
Enzyme		+

