

# Junghennenkorn C

## Premium OG



### Einsatzgebiet

**GALLU** GOLD Junghennenkorn C Premium OG ist ein pelletiertes Alleinfuttermittel mit Kokzidiostatikum zur Unterstützung der altersgerechten Entwicklung von Junghennen.

### Produkteigenschaften

- Qualität und Akzeptanz von **GALLU** GOLD Junghennenkorn C Premium OG wird durch strenge Rohstoffauswahl und tiergerechte Struktur gesichert.
- **GALLU** GOLD Junghennenkorn C Premium OG ist mit seiner hochwertigen Nähr- und Wirkstoffausstattung bedarfsdeckend und unterstützt die altersgemäße Entwicklung leistungsgerecht.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen
- Das enthaltene Protein wird vorrangig aus heimischen Kulturen, wie z.B. Soja, Raps und Sonnenblumen gewonnen.
- Die Pelletierung dieses Alleinfutters verhindert einseitige Nährstoffversorgung durch Selektion einzelner Futterbestandteile.
- Schwefelhaltige Aminosäuren unterstützen die Ausbildung eines dichten, glänzenden Federkleides.
- Aufgrund der Ausstattung mit Kokzidiostatikum eignet sich dieses Aufzuchtfutter insbesondere für nicht geimpfte Geflügelbestände.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2048951	406564400114 7	20 kg	Sack

### Fütterungsempfehlung

- Aufzuchtfutter für Junghennen von der 9. Lebenswoche bis zum Legebeginn.
- Bei beginnender Legetätigkeit langsam auf **GALLU** GOLD Legealleinfutter Premium OG oder **GALLU** GOLD Eierglück Bunte Vielfalt Premium OG umstellen.
- Die Futtermenge ist abhängig von der Rasse und der Größe des Geflügels.
- Für Geflügelarten wie Enten, Gänse oder Perlhühner ist dieses Alleinfutter aufgrund des eingesetzten Kokzidiostatikums nicht geeignet!

### Zusammensetzung

Weizen, Mais, Weizenkleie, Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Sojaextraktionsschrot, Sonnenblumenextraktionsschrot, 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)	11,20	MJ
Rohprotein	15,00	%
Rohfett	3,10	%
Rohfaser	5,00	%
Rohasche	5,60	%
Calcium	0,90	%
Phosphor	0,50	%
Natrium	0,17	%
Lysin	0,70	%
Methionin	0,34	%

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)	92	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	11	mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	73	mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	73	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	2,3	mg
Selen als Natriumselenit	0,37	mg
Lysin		+
Kokzidiostatikum		+
Enzyme		+

