

Junghennenkorn C

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLU | **GOLD** Junghennenkorn C Premium OG ist ein gegrühtes 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.
- Schwefelhaltige Aminosäuren unterstützen die Ausbildung eines dichten, glänzenden Federkleides.
- Aufgrund der Ausstattung mit Kokzidiostatikum eignet sich dieses Aufzuchtfutter insbesondere für nicht gegen Kokzidiose 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, Sojaextraktionsschrotfutter, Rapskuchen, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Calciumcarbonat, Getreidetrockenschlempe, (Donau-) Sojaöl roh, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, 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)	11,20	MJ
Rohprotein	15,00	%
Rohfett	3,50	%
Rohfaser	5,00	%
Rohasche	5,50	%
Calcium	0,90	%
Phosphor	0,60	%
Natrium	0,16	%
Lysin	0,70	%
Methionin	0,35	%

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)	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)	1,50	mg
Selen als Natriumselenit	0,40	mg
Kokzidiostatikum	+	
Enzyme	+	

