

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	+				



