

Junghennenkorn C

Aufzuchtfutter



Einsatzgebiet

GALLU GOLD Junghennenkorn C ist ein pelletiertes Alleinfuttermittel mit Kokzidiostatikum zur optimalen Unterstützung der Junghennenentwicklung.

Produkteigenschaften

- **GALLU** GOLD Junghennenkorn C sichert durch strenge Rohstoffauswahl sowie eine alters- und tiergerechte Struktur höchste Qualität und optimale Akzeptanz.
- **GALLU** GOLD Junghennenkorn C ist mit seiner hochwertigen Nähr- und Wirkstoffausstattung bedarfsdeckend und unterstützt die altersgemäße Entwicklung leistungsgerecht.
- Die Pelletierung von **GALLU** GOLD Junghennenkorn C verhindert ein Ausselektieren einzelner Bestandteile und sorgt für eine komplette Aufnahme aller Futterkomponenten.
- Aufgrund der Ausstattung mit Kokzidiostatikum eignet sich dieses Aufzuchtfutter insbesondere für nicht geimpfte Geflügelbestände.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2101876	4065644003264	5 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU** GOLD Junghennenkorn kann als Alleinfutter zur freien Verfügung eingesetzt werden und eignet sich als Aufzuchtfutter für Junghennen von der 9. bis zur 16. Lebenswoche.
- Bei beginnender Legetätigkeit langsam auf **GALLU** GOLD Legealleinfutter umstellen.
- Dieses Futter darf nicht an gegen kokzidiose-geimpfte Tiere verfüttert werden!
- Für Geflügelarten wie Enten, Gänse oder Perlhühner ist dieses Alleinfutter aufgrund des eingesetzten Kokzidiostatikums nicht geeignet.

Zusammensetzung

Weizen, Weizenkleie, Mais, Rapsextraktionsschrotfutter, Gerste, Sojaextraktionsschrotfutter dampferhitzt, Calciumcarbonat, Malzkeime, Getreideschlempe (Weizen, Gerste, Mais) getrocknet, Sojaöl roh, Natriumchlorid, Natriumcarbonat

GVO-Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot und Sojaöl sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Daher ist dieses Futtermittel für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“ nicht geeignet.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	11,20	MJ
Rohprotein	15,00	%
Rohfett	3,30	%
Rohfaser	5,00	%
Rohasche	5,30	%
Calcium	0,90	%
Phosphor	0,50	%
Natrium	0,17	%
Lysin	0,70	%
Methionin	0,34	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	9.000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	2.250	I.E.
Vitamin E (3a700)	20	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	6	mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	60	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	25	mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	90	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	0,5	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,25	mg
Kokzidiostatikum	+	
Farbstoffe	+	
Enzyme	+	

