

Junghennenkorn

Aufzuchtfutter



Einsatzgebiet

GALLU GOLD Junghennenkorn ist ein pelletiertes Alleinfuttermittel zur Aufzucht von Junghennen.

Produkteigenschaften

- **GALLU** GOLD Junghennenkorn sichert durch strenge Rohstoffauswahl sowie eine alters- und tiergerechte Struktur höchste Qualität und optimale Akzeptanz.
- **GALLU** GOLD Junghennenkorn unterstützt mit seinem ausgewogenen Energie-/Eiweißverhältnis die altersgemäße Entwicklung und deckt mit seiner reichhaltigen Ausstattung an Mikronährstoffen den Bedarf in diesem Entwicklungsstadium.
- Die hohe Ausstattung mit schwefelhaltigen Aminosäuren unterstützt die Ausbildung eines dichten, glänzenden Federkleides.
- Die Pelletierung von **GALLU** GOLD Junghennenkorn verhindert ein Ausselektieren einzelner Bestandteile und sorgt für eine komplette Aufnahme aller Futterkomponenten.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047876	406564400101 7	25 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.

Zusammensetzung

Weizen, Mais, Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Weizenkleie, Sojaextraktionsschrot, Sonnenblumenextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), pflanzliche Fettsäure (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), Natriumchlorid, Natriumbicarbonat.

GVO-Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot 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	3,00	%
Rohfaser	5,00	%
Rohasche	5,80	%
Calcium	0,90	%
Phosphor	0,60	%
Natrium	0,17	%
Lysin	0,70	%
Methionin	0,34	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	10.000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3.000	I.E.
Vitamin E (3a700)	50	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	11	mg
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	73	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	92	mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	73	mg
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	2,3	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,37	mg
Lysin	+	
Enzyme	+	

