

Junghennenkorn

Aufzuchtfutter



Einsatzgebiet

GALLU GOLD Junghennenkorn ist ein geprüftes 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 Strukturierung 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, Weizenkleie, Sojaextraktionsschrotfutter*, Sonnenblumenextraktionsschrot, Getreidetrockenschlempe, Rapskuchen, Calciumcarbonat, (Donau-) Sojaöl roh, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Lignocellulose.

*enthält/hergestellt aus genetisch veränderten Organismen (GVO)

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	3,50	%
Rohfaser	5,00	%
Rohasche	5,50	%
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)	15	mg
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	65	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	25	mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	100	mg
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	1,5	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,40	mg
Enzyme		+

