

Hähnchenkorn C

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLU|GOLD Hähnchenkorn C Premium OG ist ein pelletiertes Alleinfuttermittel mit Kokzidiostatikum für Mastgeflügel.

Produkteigenschaften

- **GALLU|GOLD** Hähnchenkorn C Premium OG ist mit seinem hohen Anteilen an Nähr- und Wirkstoffen bedarfsdeckend für Mastgeflügel. Die schmackhaften Komponenten sind leicht verdaulich,
- Das Protein-/Energie-Verhältnis unterstützt langsame, aber stetige Gewichtszunahmen, was zur Vermeidung einer Beinschwächeproblematik beiträgt.
- **GALLU|GOLD** Hähnchenkorn C Premium OG liefert hochverfügbare Pflanzenfettsäuren und wirkt damit einer Fettleber entgegen.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen.
- Aufgrund der Ausstattung mit Kokzidiostatikum eignet sich dieses Futter insbesondere für nicht gegen Kokzidiose geimpfte Geflügelbestände.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047884	406564400109 3	20 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU|GOLD** Hähnchenkorn C Premium OG kann ab der dritten Lebenswoche während der gesamten Mastperiode bis 5 Tage vor der Schlachtung zur freien Aufnahme angeboten werden.
- Für andere Geflügelarten wie Enten, Gänse oder Perlhühner ist dieses Mastfutter aufgrund des eingesetzten Kokzidiostatikum nicht geeignet!

Zusammensetzung

Weizen, Sojaextraktionsschrotfutter, Mais, Getreidetrockenschlempe, (Donau-) Sojaöl roh, Calciumcarbonat, 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 Herstellung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik" geeignet.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	12,40	MJ
Rohprotein	19,00	%
Rohfett	5,00	%
Rohfaser	3,50	%
Rohasche	5,00	%
Calcium	0,80	%
Phosphor	0,55	%
Natrium	0,15	%
Lysin	1,15	%
Methionin	0,52	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (31672a)	10.000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.000	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)	1,5	mg
Kokzidiostatikum		+
Enzyme		+

