

Hähnchenkorn C

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLUGOLD Hähnchenkorn C Premium OG ist ein pelletiertes Alleinfuttermittel mit Kokzidiostatikum für Mastgeflügel.

Produkteigenschaften

- **GALLU**GOLD Hähnchenkorn C Premium OG fördert mit seinem abgestimmten Protein-/Energie-Verhältnis stetig die täglichen Zunahmen und trägt zu einem optimalen Mastergebnis bei, ohne dass es zu Problemen was Beinschwäche betrifft kommt.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen und ist für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“ geeignet.
- Das Protein wird vorrangig aus heimischen Kulturen, wie z.B. Soja, Raps und Sonnenblumen gewonnen.
- Die schmackhaften Komponenten sind leicht verdaulich, stabilisieren die Magen-Darm-Flora und wirken Verfettung entgegen.
- Mit seiner hohen Nähr- und Wirkstoffdichte unterstützt **GALLU**GOLD Hähnchenkorn C Premium OG die Gesamtleistung und stärkt das Immunsystem.
- Aufgrund der Ausstattung mit Kokzidiostatikum eignet sich dieses Starterfutter insbesondere für nicht geimpfte Geflügelbestände.
- Ausgewählte pflanzliche Extrakte aus Oregano und Thymian (Carvacrol, Thymol) fördern den Appetit und stabilisieren durch eine bessere Verdauung die Darmflora.

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 der eingesetzten Kokzidiostatikum nicht geeignet.

Zusammensetzung

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

GVO-Status

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg			Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	12,40	MJ	Vitamin A (31672a)	10.000,0	I.E.
Rohprotein	20,50	%	Vitamin D3 (3a671)	4.625,0	I.E.
Rohfett	6,50	%	Vitamin E (3a700)	80,0	mg
Rohfaser	3,80	%	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	100,0	mg
Rohasche	5,90	%	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	12,0	mg
Calcium	0,90	%	Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	80,0	mg
Phosphor	0,65	%	Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	80,0	mg
Natrium	0,15	%	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	2,5	mg
Lysin	1,15	%	Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	2,5	mg
Methionin	0,50	%	Selen als Natriumselenit (3b801)	0,4	mg
			L-Lysin-Sulfat (3c324)	3.107,0	mg
			Kräuter		+
			Kokzidiostatikum		+
			Enzyme		+

