

Geflügelkorn

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLU GOLD Geflügelkorn Premium OG ist ein pelletiertes Alleinfutter. Es eignet sich für die Geflügelaufzucht ab der 4. Lebenswoche und als Endmastfutter für Masthähnchen/Broiler und Puten.

Produkteigenschaften

- **GALLU** GOLD Geflügelkorn Premium OG ist ein schmackhaftes, leicht verdauliches Alleinfuttermittel ohne zugesetztes Kokzidiostatikum und mit seinem hohen Anteil an Nähr- und Wirkstoffen bedarfsdeckend.
- Das abgestimmte Protein-/Energie-Verhältnis unterstützt langsame, aber stetige Gewichtszunahmen, was zur Vermeidung einer Beinschwächeproblematik beiträgt.
- **GALLU** GOLD Geflügelkorn Premium OG liefert hochverfügbare Pflanzenfettsäuren aus Raps, Sonnenblume, Olive und Kokos und wirkt damit einer Fettleber entgegen.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen.
- Das Protein wird vorrangig aus heimischen Kulturen, wie z.B. Soja, Raps und Sonnenblumen gewonnen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2072685	406564400157 4	25 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU** GOLD Geflügelkorn Premium OG eignet sich als Aufzuchtfutter für Mastgeflügel ab der 4. Lebenswoche und als Endmastfutter für Hähnchen und Puten. Es kann zur freien Aufnahme angeboten werden.
- Das Futter ist auch für Legehennen geeignet, hier bitte eine Calciumquelle, z.B. **GALLU** GOLD Austernschalen hinzufügen.

Zusammensetzung

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

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)	12,60	MJ
Rohprotein	18,00	%
Rohfett	5,40	%
Rohfaser	2,80	%
Rohasche	5,40	%
Calcium	0,90	%
Phosphor	0,50	%
Natrium	0,17	%
Lysin	0,90	%
Methionin	0,42	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (31672a)	10.0000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.625	I.E.
Vitamin E (3a700)	80	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	90	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	11	mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	72	mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	72	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	2,3	mg
Selen als Natriumselenit	0,36	mg
Lysin		+
Enzyme		+

