

Legekorn

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLU GOLD Legekorn Premium OG ist ein pelletiertes Ergänzungsfuttermittel und eignet sich für Legehennen und andere legende Geflügelarten ab Beginn der Legetätigkeit.

Produkteigenschaften

- **GALLU** GOLD Legekorn Premium OG unterstützt mit seiner hochwertigen Nähr- und Wirkstoffausstattung die Legetätigkeit während der gesamten Legeperiode.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen.
- Das Protein wird vorrangig aus heimischen Kulturen, wie z.B. Soja, Raps und Sonnenblumen gewonnen.
- Das ausgewogene Verhältnis der eingesetzten Aminosäuren unterstützt eine gute Gefiederbeschaffenheit.
- Der Zusatz von ausgewählten Carotinoiden trägt zu einer schönen Färbung von Dotter und Ständern bei.
- Das zugesetzte Mineralfuttermittel enthält pflanzliche Extrakte, die gegen die Rote Vogelmilbe schützen und das Wohlbefinden des Geflügels steigern können.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047880	406564400105 5	20 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU** GOLD Legekorn Premium OG ist ein Ergänzer für Legehennen und darf nur bis max. 2/3 der Tagesration verfüttert werden.
- Erst in Kombination mit **GALLU** GOLD Landkorn Premium OG oder Getreide entsteht daraus eine vollwertige Futtermischung zur optimalen, bedarfsgerechten Nährstoffversorgung.
- Dazu **GALLU** GOLD Legekorn Premium OG im Verhältnis 2:1 mit **GALLU** GOLD Landkorn Premium OG mischen.
- Die gesamte Futtermenge ist abhängig von der Rasse und der Größe des Geflügels.
Als Richtwert werden für Zwergrassen ca. 80g/Tier/Tag und für große Rassen bis zu 150g/Tier/Tag fertige Futtermischung empfohlen

Zusammensetzung

Sojaextraktionsschrot, Mais, Weizen, Calciumcarbonat, Leinsamen, Weizenkleie, Schlempe, Sonnenblumenextraktionsschrot, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), pflanzliche Fettsäuren (Palm, Raps, Sonnenblumen, Olive, Kokos), Natriumbicarbonat, Erzeugnisse aus der Pflanzenverarbeitung (Citruschalen)

GVO-Status

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Dieses Futtermittel ist für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“ geeignet.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	10,20	MJ
Rohprotein	20,50	%
Rohfett	4,70	%
Rohfaser	3,70	%
Rohasche	17,70	%
Calcium	5,30	%
Phosphor	0,65	%
Natrium	0,25	%
Lysin	1,05	%
Methionin	0,50	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (31672a)	15.000,00	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.500,00	I.E.
Vitamin E (3a700)	45,00	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	70,00	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	8,00	mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	56,00	mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	56,00	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,80	mg
Selen als Natriumselenit	0,28	mg
Lysin		+
Enzyme		+
Nor-Myth		+

