

Legealleinfutter

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLU GOLD Legealleinfutter Premium OG ist ein Alleinfutter aus grob gemahlenem Mehl und eignet sich für die komplette Nährstoffversorgung von Legehennen und anderen legenden Geflügelarten ab Beginn der Legetätigkeit.

Produkteigenschaften

- **GALLU** GOLD Legealleinfutter Premium OG ist mit seiner hochwertigen Nähr- und Wirkstoffausstattung leistungsgerecht und bedarfsdeckend während der gesamten Legeperiode.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen.
- Das enthaltene Protein wird vorrangig aus heimischen Kulturen, wie z.B. Soja und Sonnenblumen gewonnen.
- Unterschiedliche Calciumquellen und eine angepasste Vitaminisierung sichern die Mineralstoffausnutzung und schaffen damit die Grundlage für eine gute Schalenstabilität.
- Der Zusatz von ausgewählten Carotinoiden und dem Extrakt aus Tagetes-Blüten 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
2047881	406564400106 2	20 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU** GOLD Legealleinfutter Premium OG kann zur freien Aufnahme angeboten werden.
- **GALLU** GOLD Austernschalen oder **GALLU** GOLD Geflügelgrot und der **GALLU** GOLD Pickstein mit Anis können zusätzlich angeboten werden.
- Die 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 empfohlen.

Zusammensetzung

Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrotfutter, Calciumcarbonat, Getreidetrockenschlempe, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, (Donau-) Sojaöl roh, Monocalciumphosphat, Natriumbicarbonat, 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 Erstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“ geeignet.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	11,40	MJ
Rohprotein	16,50	%
Rohfett	4,00	%
Rohfaser	3,00	%
Rohasche	12,00	%
Calcium	3,60	%
Phosphor	0,50	%
Natrium	0,15	%
Lysin	0,80	%
Methionin	0,42	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (31672a)	9.000,00	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3.000,00	I.E.
Vitamin E (3a700)	35,00	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	25,00	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	15,00	mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	65,00	mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	100,00	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,50	mg
Selen als Natriumselenit	0,40	mg
Enzyme		+
D-Mite		+

