

Legemehl

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLU GOLD Legemehl Premium OG ist ein Ergänzungsfuttermittel für Legehennen und andere legende Geflügelarten ab Beginn der Legetätigkeit.

Produkteigenschaften

- **GALLU** GOLD Legemehl 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 Protein wird vorrangig aus heimischen Kulturen, wie z.B. Soja und Sonnenblumen gewonnen.
- Hohe Akzeptanz und gute Futteraufnahme durch schmackhafte Komponenten und die tiergerechte Struktur als grobes Mehl.
- Das zugesetzte Mineralfuttermittel enthält pflanzliche Extrakte, die gegen die Rote Vogelmilbe schützen und das Wohlbefinden des Geflügels steigern können.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047878	406564400103 1	20 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU** GOLD Legemehl 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 Legemehl Premium OG im Verhältnis 2:1 zusammen 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

Sojaextraktionsschrotfutter (Herkunft Europa), Mais, Weizen, Calciumcarbonat, Getreidetrockenschlempe, Leinsaat (extrudiert, europäische Herkunft), Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, (Donau-) Sojaöl roh, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid

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)	10,20	MJ
Rohprotein	20,50	%
Rohfett	5,00	%
Rohfaser	3,50	%
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)	13.500,00	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.500,00	I.E.
Vitamin E (3a700)	50,00	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	37,00	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	23,00	mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	97,00	mg
Mangan als Mangan(II)-oxid, (3b502)	150,00	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	2,30	mg
Selen als Natriumselenit	0,60	mg
Lysin	+	
Enzyme	+	
D-Mite	+	

