

# 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, Raps 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

Sojaextraktionsschrot, Mais, Weizen, Calciumcarbonat, Leinsaat hydrotherm. behandelt, Weizenkleie, Schlempe, Sonnenblumenextraktionsschrot, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblume, Olive, Kokos), pflanzliche Fettsäure (Palm, Raps, Sonnenblume, Olive, Kokos), Natriumbicarbonat, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen (Citruschalen)

### 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	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)	1,70	mg
Selen als Natriumselenit	0,28	mg
Lysin	+	
Enzyme	+	
Nor-Myth	+	

