

Legemehl

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLUGOLD Legemehl Premium OG ist ein Ergänzungsfuttermittel und eignet sich hervorragend für Legehennen und andere legende Geflügelarten ab der beginnenden Legetätigkeit.

Produkteigenschaften

- **GALLU**GOLD Legemehl Premium OG unterstützt mit seinen hochwertigen Rohstoffen die Legetätigkeit während der gesamten Legeperiode.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen und ist für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“ geeignet.
- Das Protein wird vorrangig aus heimischen Kulturen, wie z.B. Soja, Raps und Sonnenblumen gewonnen.
- Hohe Akzeptanz durch schmackhafte Komponenten und die tiergerechte Struktur als grobes Mehl.
- Zugewetztes Lysin optimiert alle Legeparameter.
- Die enthaltene Citrusschale und pflanzliche Extrakte haben einen schützenden Effekt gegen die rote Vogelmilbe, steigern dadurch das Wohlbefinden der Legehennen und tragen zu mehr Ruhe im Bestand bei.

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. 66% 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 60:40 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 (z.B. 90g **GALLU**GOLD Legemehl Premium OG + 60g **GALLU**GOLD Landkorn Premium OG).

Zusammensetzung

Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizen, Calciumcarbonat, Leinsamen, Schlempe, Weizenkleie, Sonnenblumenextraktionsschrot, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, pflanzl. Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos), pflanzl. Fettsäure (Palm, Raps, Sonnenblume, Olive, Kokos), Natriumbicarbonat, Erzeugnisse aus der Pflanzenverarbeitung (Citrusschalen)

GVO-Status

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	10,20	MJ
Rohprotein	20,50	%
Rohfett	4,80	%
Rohfaser	3,90	%
Rohasche	17,80	%
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
L-Lysin-Sulfat (3c324)	1626,00	mg
Enzyme	+	
Nor-Myth	+	

