

Legekorn

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLUGOLD Legekorn Premium OG ist ein pelletiertes Ergänzungsfuttermittel und eignet sich hervorragend für Legehennen und andere legende Geflügelarten ab der beginnenden 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 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.
- Essenzielle Aminosäuren und Carotinoide optimieren alle Legeparameter, unterstützen die Gefiederbeschaffenheit und tragen zu einer schönen Färbung von Ständern und Dotter bei.
- Die enthaltene Citruschale 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
2047880	406564400105 5	20 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU**GOLD Legekorn 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 Futterration zur optimalen, bedarfsgerechten Nährstoffversorgung.
- Dazu **GALLU**GOLD Legekorn Premium OG im Verhältnis 60:40 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, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), pflanzl. Fettsäure (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.

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		+

