

Legekorn

Legefutter



Einsatzgebiet

GALLU GOLD Legekorn ist ein pelletiertes Ergänzungsfuttermittel und eignet sich als Kraffutter für legendes Geflügel ab Beginn der Legetätigkeit.

Produkteigenschaften

- **GALLU** GOLD Legekorn ist ein hoch konzentriertes, pelletiertes Ergänzungsfutter für die gesamte Legeperiode.
- Die vielseitige Mischung hochwertiger Energie- und Proteinträger sichert eine hohe Akzeptanz bei allen Legehennen.
- Der Zusatz von ausgewählten Carotinoiden und dem Extrakt aus Tagetes-Blüten trägt zu einer schönen Färbung von Dotter und Ständern bei.
- Das ausgewogenes Verhältnis der eingesetzten Aminosäuren unterstützt eine gute Gefiederbeschaffenheit.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
335731	403388305204 6	25 kg	Sack
2047879	406564400104 8	7 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU** GOLD Legekorn ist ein Ergänzer für Legehennen und darf nur bis max. 2/3 der Tagesration verfüttert werden.
- Erst in Kombination mit **GALLU** GOLD Geflügelkörnermix oder Getreide entsteht daraus eine vollwertige Futtermischung zur optimalen, bedarfsgerechten Nährstoffversorgung.
- Dazu **GALLU** GOLD Legekorn im Verhältnis 2:1 mit **GALLU** GOLD Geflügelkörnermix 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

Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrotfutter*, Calciumcarbonat, Getreidetrockenschlempe, Weizenkleie, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, (Donau-) Sojaöl roh, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid

*enthält/hergestellt aus genetisch veränderten Organismen (GVO)

GVO-Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Dieses Futtermittel ist daher für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“ nicht geeignet.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	9,60	MJ
Rohprotein	19,50	%
Rohfett	4,50	%
Rohfaser	4,00	%
Rohasche	17,50	%
Calcium	5,20	%
Phosphor	0,55	%
Natrium	0,23	%
Lysin	1,00	%
Methionin	0,45	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	13.500,00	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.500,00	I.E.
Vitamin E (3a700)	50,00	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	23,00	mg
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	97,00	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	37,00	mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	150,00	mg
Jod als Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	2,30	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,60	mg
Enzyme		+

