

Legekorn Legefutter



Einsatzgebiet

GALLU|GOLD Legekorn ist ein pelletiertes Ergänzungsfuttermittel und eignet sich hervorragend als Kraftfutter 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.
- Zugesetztes Lysin optimiert alle Legeparameter.
- Der Zusatz von ausgewählten Carotinoiden sorgt für eine schöne Dotterfarbe.
- Ein ausgewogenes Verhältnis der eingesetzten Aminosäuren sorgen für eine hervorragende Gefiederbeschaffenheit.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
335731	403388305204 6	25 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- GALLU|GOLD Legekorn ist ein Ergänzer für Legehennen und darf nur bis max. 66% der Tagesration verfüttert werden.
- Erst in Kombination mit **GALLU** GOLD Geflügelkörnermix oder Getreide entsteht daraus eine vollwertige Futterration zur optimalen, bedarfsgerechten Nährstoffversorgung.
- Dazu GALLU GOLD Legekorn im Verhältnis 60:40 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 (z.B. 90g GALLU|GOLD Legekorn + 60g GALLU|GOLD Geflügelkörnermix).

Zusammensetzung

Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizen, Calciumcarbonat, Sonnenblumenextraktionsschrot, Schlempe, Weizenkleie, Monocalciumphosphat, Natriumbicarbonat, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), pflanzliche Fettsäuren (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), Natriumchlorid

GVO-Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg				
Umsetzbare Energie (ME)	9,60	MJ		
Rohprotein	19,50	%		
Rohfett	2,90	%		
Rohfaser	5,10	%		
Rohasche	17,00	%		
Calcium	5,20	%		
Phosphor	0,55	%		
Natrium	0,23	%		
Lysin	1,00	%		
Methionin	0,40	%		

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg				
Vitamin A (3a672a)	13.500,00	I.E.		
Vitamin D3 (3a671)	4.050,00	I.E.		
Vitamin E (3a700)	45,00	mg		
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (3b405)	8,00	mg		
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	56,00	mg		
Eisen als Eisen(II)-sulfat- Monohydrat (3b103)	70,00	mg		
Mangan als Mangan-(II)- sulfat, Monohydrat(3b503)	56,00	mg		
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	1,80	mg		
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,28	mg		
L-Lysin- Sulfat (3c324)	813,00	mg		
Enzyme	+			

