

Eierglück Bunte Vielfalt

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLU|GOLD Eierglück Bunte Vielfalt ist ein Alleinfutter für alle Hühnerarten, Enten und Gänse während der gesamten Legeperiode.

Produkteigenschaften

- GALLU GOLD Eierglück Bunte Vielfalt ist ein schmackhaftes und ausgewogenes Alleinfutter für legendes Geflügel.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen.
- Das Protein wird vorrangig aus heimischen Kulturen, wie z.B. Soja, Raps und Sonnenblumen gewonnen.
- GALLU|GOLD Eierglück Bunte Vielfalt ist sehr schmackhaft und farbenfroh was eine hohe Akzeptanz und gute Futteraufnahme unterstützt.
- Durch spezielle Eiweiß-Mineral-Sticks wird die Versorgung mit allen wichtigen Aminosäuren, Nähr- und Mineralstoffen unterstützt.
- Das zugesetzte Mineralfuttermittel enthält pflanzliche Extrakte, die gegen die Rote Vogelmilbe schützen und das Wohlbefinden des Geflügels steigern können.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
1940088	4324885009269	20 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- GALLU GOLD Eierglück Bunte Vielfalt kann ganztags zur freien Verfügung angeboten werden.
- Diese attraktive Körnermischung kann im Trog, über den Automaten oder auch frei in Einstreu oder Auslauf angeboten werden.
- Die Verfütterung von **GALLU**|GOLD Eierglück Bunte Vielfalt in der Einstreu verbessert die abendliche Stallaufsuche der Tiere, erleichtert das Einfangen aus dem Auslauf und stellt eine gute Beschäftigungsmöglichkeit dar.

Zusammensetzung

Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Sorghum, Leinsamen, Gerste, Erbsen, Schlempe, Weizenkleie, Sonnenblumenkerne, Sonnenblumenextraktionsschrot, Muschelschrot, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), pflanzliche Fettsäuren (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), Natriumbicarbonat, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen (Citrusschalen)

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)	11,20	MJ		
Rohprotein	16,40	%		
Rohfett	4,70	%		
Rohfaser	3,80	%		
Rohasche	11,90	%		
Calcium	3,80	%		
Phosphor	0,51	%		
Natrium	0,15	%		
Lysin	0,79	%		
Methionin	0,38	%		

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg				
Vitamin A	8.800,00	I.E.		
Vitamin D3	2.655,00	I.E.		
Vitamin E	27,00	mg		
Mangan	33,00	mg		
Kupfer	5,00	mg		
Zink	33,00	mg		
Selen	0,17	mg		
Eisen	43,00	mg		
Nor-Myth	+			

