

Eierglück Bunte Vielfalt

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLUGOLD 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.
- Die enthaltene Citruschale und pflanzliche Extrakte sollen gegen Umwelteinflüsse schützen, das Wohlbefinden steigern und zu mehr Ruhe im Bestand beitragen.

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, Sorghum, Gerste, Erbsen, Schlempe, Weizenkleie, Sonnenblumenkerne, Sonnenblumenextraktionsschrot, Muschelschalen, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), pflanzliche Fettsäuren (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), Natriumbicarbonat

GVO-Status

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

Daher ist dieses Futtermittel für die Erstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“ geeignet.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	11,00	MJ
Rohprotein	16,40	%
Rohfett	4,70	%
Rohfaser	3,80	%
Rohasche	4,00	%
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		+

