

# Landkorn Premium OG



## Einsatzgebiet

**GALLU|GOLD** Landkorn Premium OG ist eine bunte Körnermischung für legendes Geflügel und kann als Ergänzungsfuttermittel während der gesamten Legeperiode zur freien Aufnahme angeboten werden.

## Produkteigenschaften

- Die ansprechende Optik und Vielfalt an Körnern garantieren eine optimale Futteraufnahme.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen.
- Das Protein wird vorrangig aus heimischen Kulturen, z.B. Sonnenblumen gewonnen.
- Leicht verdauliche Austernschalen tragen zu einer wachstums- und leistungsgerechten Calciumversorgung bei.
- „Qualität zum Anfassen“: Durch die Vermengung von Rohstoffen im weitestgehenden Urzustand ist die optimale Qualität für jedermann leicht ersichtlich.
- Hohe Schmackhaftigkeit und ansprechende Optik.

| Artikel-Nr. | EAN           | Gebindeeinheit | Verpackung |
|-------------|---------------|----------------|------------|
| 1910829     | 4324885009146 | 20 kg          | Sack       |

## Fütterungsempfehlung

- **GALLU|GOLD** Landkorn Premium OG ist ein Ergänzungsfutter für Legehennen.
- Erst in Kombination mit **GALLU|GOLD** Legekorn Premium OG oder **GALLU|GOLD** Legemehl Premium OG entsteht eine vollwertige Futtermischung zur bedarfs- und leistungsgerechten Nährstoffversorgung.
- **GALLU|GOLD** Landkorn Premium OG im Verhältnis 1:2 mit **GALLU|GOLD** Legemehl Premium OG oder **GALLU|GOLD** Legekorn Premium OG mischen.
- Diese attraktive Körnermischung kann im Trog, über den Automaten oder auch frei in Einstreu oder Auslauf angeboten werden.
- Die Verfütterung von **GALLU|GOLD** Landkorn Premium OG in der Einstreu verbessert die abendliche Stallaufsuche der Tiere, erleichtert das Einfangen aus dem Auslauf und stellt eine gute Beschäftigungsmöglichkeit dar.

## Zusammensetzung

Weizen, Mais, Sorghum, Gerste, Hafer, Erbsen, Sonnenblumenkerne, Muschelschalen

## GVO-Status

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

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

| Analytische Bestandteile und Gehalte je kg |       |    |
|--|-------|----|
| Umsetzbare Energie (ME)                    | 12,40 | MJ |
| Rohprotein                                 | 10,80 | %  |
| Rohfett                                    | 3,70  | %  |
| Rohfaser                                   | 3,30  | %  |
| Rohasche                                   | 4,00  | %  |
| Methionin                                  | 0,18  | %  |
| Calcium                                    | 2,10  | %  |

