

# Legealleinfutter

## Legefutter



### Einsatzgebiet

**GALLU** GOLD Legealleinfutter ist ein grob strukturiertes, mehlförmiges Alleinfuttermittel zur optimalen Nährstoffversorgung von legendem Geflügel.

### Produkteigenschaften

- Eine strenge Rohstoffauswahl und die auf Legehennen abgestimmte Struktur von **GALLU** GOLD Legealleinfutter sichern höchste Qualität und gute Akzeptanz.
- Die Verwendung pflanzlicher Öle entlastet den Energiestoffwechsel. Dadurch sind hohe Legeleistungen, bei gleichzeitiger Vermeidung von Fettlebern möglich.
- Unterschiedliche Calciumquellen und eine angepasste Vitaminisierung sichern die Mineralstoffausnutzung und schaffen damit die Grundlage für eine gute Schalenstabilität.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
335381	403388305217 6	25 kg	Sack

### Fütterungsempfehlung

- **GALLU** GOLD Legealleinfutter eignet sich zu Fütterung während der ganzen Legeperiode.
- Als Alleinfutter sorgt es für die komplette Nährstoffversorgung.
- Die 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 empfohlen.

### Zusammensetzung

Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizen, Calciumcarbonat, Sonnenblumenextraktionsschrot, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos), Monocalciumphosphat, pflanzliche Fettsäure (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos), Natriumchlorid, Natriumbicarbonat

### GVO-Status

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

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Metabolische Energie (ME)	11,40	MJ
Rohprotein	16,50	%
Rohfett	4,10	%
Rohfaser	3,10	%
Rohasche	12,30	%
Calcium	3,60	%
Phosphor	0,50	%
Natrium	0,15	%
Lysin	0,70	%
Methionin	0,38	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	9.000,00	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	2.700,00	I.E.
Vitamin E (3a700)	30,00	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)	1,70	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,28	mg
Enzyme		+

