

# Geflügelstarter

## Aufzuchtfutter



### Einsatzgebiet

**GALLU**GOLD Geflügelstarter ist ein pelletiertes Alleinfuttermittel zur Aufzucht von Geflügel.

### Produkteigenschaften

- Strenge Rohstoffauswahl und eine alters- und tiergerechte Struktur von **GALLU**GOLD Geflügelstarter sichern höchste Qualität und optimale Akzeptanz.
- **GALLU**GOLD Geflügelstarter unterstützt mit seinem ausgewogenen Energie-/Eiweißverhältnis die altersgemäße Entwicklung und deckt mit seiner reichhaltigen Ausstattung an Mikronährstoffen den Bedarf in diesem Entwicklungsstadium.
- Die Pelletierung von **GALLU**GOLD Geflügelstarter verhindert ein Ausselektieren einzelner Bestandteile und sorgt für eine komplette Aufnahme aller Futterkomponenten.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047873	406564400098 0	7 kg	Sack
2047872	406564400097 3	25 kg	Sack

### Fütterungsempfehlung

- **GALLU**GOLD Geflügelstarter kann als Alleinfutter folgendermaßen zur freien Verfügung eingesetzt werden:
- Hühnerküken: 1. Lebenstag bis zur 8. Lebenswoche
- Masthähnchenküken/Broiler: 1. Lebenstag bis zur 4. Lebenswoche
- Puten: 1. Lebenstag bis zur 13. Lebenswoche
- Enten-/Gänseküken: 1. Lebenstag bis 4. Lebenswoche
- Wachteln: 1. Lebenstag bis 4. Lebenswoche

### Zusammensetzung

Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrot, Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Schlempe, Sonnenblumenextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, pflanzliche Öle u. Fette (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos), pflanzliche Fettsäuren (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		
Umsetzbare Energie (ME)	11,60	MJ
Rohprotein	19,00	%
Rohfett	3,10	%
Rohfaser	4,10	%
Rohasche	6,00	%
Calcium	1,00	%
Phosphor	0,65	%
Natrium	0,17	%
Lysin	0,90	%
Methionin	0,45	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	10.000,0	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3.000,0	I.E.
Vitamin E (3a700)	50,0	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	6,0	mg
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	40,0	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	50,0	mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	40,0	mg
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	1,2	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,2	mg
Lysin	+	
Enzyme	+	

