

# Küken-/Hähnchenstarter C

## Aufzuchtfutter



### Einsatzgebiet

**GALLU**GOLD Küken-/Hähnchenstarter ist ein Alleinfuttermittel mit Kokzidiostatikum und fördert die Entwicklung von Hühner- und Putenküken ab dem ersten Lebenstag.

### Produkteigenschaften

- **GALLU** GOLD Küken-/Hähnchenstarter C unterstützt mit seinem ausgewogenen Energie-/Eiweißverhältnis die altersgemäße Entwicklung und deckt mit den enthaltenen Mikronährstoffen den Bedarf in diesem Entwicklungsstadium.
- Tiergerechte Pelletierung verhindert die Selektion von Futterbestandteilen und sichert die komplette Aufnahme aller Komponenten.
- Aufgrund der Ausstattung mit Kokzidiostatikum eignet sich dieses Starterfutter insbesondere für nicht geimpfte Geflügelbestände.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2101875	4065644003257	5 kg	Sack

### Fütterungsempfehlung

- Starter für Masthähnchen bis zur 2. Lebenswoche
- Starter für Junghennen und Puten bis zur 8. Lebenswoche
- Dieses Futter darf nicht an gegen kokzidiose-geimpfte Tiere verfüttert werden!
- Futter mindestens 5 Tage vor der Schlachtung absetzen.
- Für andere Geflügelarten wie Enten, Gänse oder Perlhühner ist dieses Starterfutter aufgrund der eingesetzten Kokzidiostatika nicht geeignet.

### Zusammensetzung

Weizen, Sojaextraktionsschrotfutter, Mais, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Sojaöl (roh), Natriumchlorid, Natriumcarbonat

### GVO-Status

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

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg			Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	12,00	MJ	Vitamin A (31672a)	9.000	I.E.
Rohprotein	21,00	%	Vitamin D3 (3a671)	2.000	I.E.
Rohfett	3,50	%	Vitamin E (3a700)	20	mg
Rohfaser	3,30	%	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	25	mg
Rohasche	5,40	%	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	5	mg
Calcium	0,90	%	Zink als Zinkoxid (3b603)	60	mg
Phosphor	0,65	%	Mangan als Mangan(II)-oxid, Monohydrat (3b502)	80	mg
Natrium	0,15	%	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	0,6	mg
Lysin	1,10	%	Selen als Natriumselenit (3b801)	0,2	mg
Methionin	0,55	%	Kokzidiostatikum	+	
			Enzyme	+	

