

# Putenstarter C

## Aufzuchtfutter



### Einsatzgebiet

**GALLU** GOLD Putenstarter C ist ein pelletiertes Alleinfuttermittel mit Kokzidiostatikum zur Aufzucht von Puten.

### Produkteigenschaften

- Strenge Rohstoffauswahl und eine alters- und tiergerechte Struktur von **GALLU** GOLD Putenstarter C sichern höchste Qualität und optimale Akzeptanz.
- **GALLU** GOLD Putenstarter C unterstützt mit seinem ausgewogenen Energie-/Eiweißverhältnis die altersgemäße Entwicklung und deckt mit seiner reichhaltigen Ausstattung an Mikronährstoffen den Bedarf in diesem Entwicklungsstadium.
- **GALLU** GOLD Putenstarter C trägt zum Schutz vor kokzidienbedingten Durchfallerkrankungen bei.
- Die Pelletierung von **GALLU** GOLD Putenstarter C verhindert ein Ausselektieren einzelner Bestandteile und sorgt für eine komplette Aufnahme aller Futterkomponenten.
- Aufgrund der Ausstattung mit Kokzidiostatikum eignet sich dieses Aufzuchtfutter insbesondere für Kleinbetriebe und nicht geimpfte Geflügelbestände.
- Mit Luzernemehl und zugesetztem Beta-Carotin

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047875	406564400100 0	25 kg	Sack

### Fütterungsempfehlung

- **GALLU** GOLD Putenstarter C kann als Alleinfutter für Putenküken vom 1. Lebenstag bis zur 7. Lebenswoche zur freien Verfügung eingesetzt werden.
- Als Anschlussfutter eignen sich **GALLU** GOLD Putenkorn C oder **GALLU** GOLD Geflügelkorn.

### Zusammensetzung

Sojaextraktionsschrot, Weizen, Mais, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), pflanzliche Fettsäuren (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), Luzernemehl, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Weizenschlempe getrocknet

### 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)	11,40	MJ
Rohprotein	26,00	%
Rohfett	4,50	%
Rohfaser	4,00	%
Rohasche	7,70	%
Calcium	1,30	%
Phosphor	0,90	%
Natrium	0,16	%
Lysin	1,70	%
Methionin	0,70	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	10.000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.625	I.E.
Vitamin E (3a700)	100	mg
Beta-Carotin	1	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	6	mg
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	40	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	50	mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	40	mg
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	1,2	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,2	mg
Lysin		+
Kokzidiostatikum		+
Enzyme		+

