

# Putenkorn C

## Zuwachsfutter



### Einsatzgebiet

**GALLU**GOLD Putenkorn C ist ein Alleinfuttermittel mit Kokzidiostatikum und wurde speziell für die Mast von Puten entwickelt.

### Produkteigenschaften

- **GALLU**GOLD Putenkorn C ist mit seinem hohen Anteilen an Nähr- und Wirkstoffen bedarfsdeckend für die Putenmast.
- **GALLU**GOLD Putenkorn C liefert hochverfügbare Pflanzenfettsäuren aus Raps, Sonnenblume, Olive und Kokos und wirkt damit einer Fettleber entgegen.
- Das abgestimmte Protein-/Energie-Verhältnis unterstützt langsame, aber stetige Gewichtszunahmen, was zur Vermeidung einer Beinschwächeproblematik beiträgt.
- **GALLU**GOLD Putenkorn C trägt zum Schutz vor kokzidienbedingten Durchfallerkrankungen bei.
- Aufgrund der Ausstattung mit Kokzidiostatikum eignet sich dieses Aufzuchtfutter insbesondere für Kleinbetriebe und nicht geimpfte Geflügelbestände.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047883	406564400108 6	25 kg	Sack

### Fütterungsempfehlung

- **GALLU**GOLD Putenkorn C kann ab der 8. Lebenswoche als Alleinfutter zur freien Verfügung angeboten werden.
- Fünf Tage vor der Schlachtung, bzw. ab der 13. Lebenswoche muss auf **GALLU**GOLD Geflügelkorn umgestellt werden.
- Für Geflügelarten wie Enten, Gänse oder Perlhühner ist dieses Alleinfutter aufgrund der eingesetzten Kokzidiostatika ungeeignet.

### Zusammensetzung

Weizen, Sojaextraktionsschrot, Mais, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), Calciumcarbonat, pflanzliche Fettsäuren (Palm, Raps, Sonnenblumen, Olive, Kokos), Monocalciumphosphat, 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)	12,20	MJ
Rohprotein	22,00	%
Rohfett	5,90	%
Rohfaser	3,40	%
Rohasche	6,50	%
Calcium	1,10	%
Phosphor	0,70	%
Natrium	0,15	%
Lysin	1,25	%
Methionin	0,56	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	10.0000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.6250	I.E.
Vitamin E (3a700)	100	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	11	mg
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	72	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	90	mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	72	mg
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	2,2	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,36	mg
Lysin	+	
Enzyme	+	
Kokzidiostatikum	+	

