

# 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.
- 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 gegen Kokzidiose 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 des eingesetzten Kokzidiostatikums ungeeignet.

### Zusammensetzung

Mais, Sojaextraktionsschrotfutter, Weizen, Getreidetrockenschlempe, (Donau-) Sojaöl roh, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumphosphat, Lignocellulose

### 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	21,50	%
Rohfett	5,50	%
Rohfaser	3,00	%
Rohasche	6,00	%
Calcium	1,00	%
Phosphor	0,65	%
Natrium	0,15	%
Lysin	1,25	%
Methionin	0,52	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	10.0000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.000	I.E.
Vitamin E (3a700)	50	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	15	mg
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	65	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	25	mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	100	mg
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	1,50	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,40	mg
Enzyme	+	
Kokzidiostatikum	+	

