

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	+			



