



## Einsatzgebiet

Gallugold® Junghennenkorn C eignet sich hervorragend für Hühnerküken.

## Produktinweise

- Pelletiertes Alleinfutter, das in optimaler Weise die Junghennenentwicklung unterstützt.
- Aufgrund seiner Ausstattung mit Coccidiostatikum eignet sich Gallugold® Junghennenkorn C insbesondere für die Aufzucht in Kleinbetrieben und nicht geimpften Rassegeflügelbeständen.
- Die überdurchschnittliche Ausstattung mit schwefelhaltigen Aminosäuren unterstützt die Entwicklung eines dichten, glänzenden Federkleides auf natürliche Weise.

## Fütterungsempfehlung

- Ab der 9. Lebenswoche bis zur Legereife einsetzen. Der Futterverbrauch bis zur Legereife beträgt etwa 6,0 bis 7,0 kg pro Tier. Anschließend auf ein Legehennenalleinfutter (z.B. Gallugold® Vital) umstellen.
- Aufgrund des Einsatzes hühnerspezifischer Coccidiostatika ist dieses Futter für die Aufzucht anderer Geflügelarten (z.B. Enten, Gänse, Perlhühner) nicht geeignet und kann zu Totalverlusten führen.

## Inhaltstoffe

Energie (ME)	10,0 MJ
Rohprotein	15,50 %
Methionin	0,30 %
Rohfett	3,40 %
Rohfaser	6,20 %
Rohasche	6,10 %
Calcium	1,00 %
Phosphor	0,70 %
Natrium	0,15 %

## Zusatzstoffe

Vitamin A	11.000 I.E.
Vitamin D3	3.000 I.E.
Vitamin E	20,00 mg
Zink	75,00 mg
Mangan	70,00 mg
Jod	0,50 mg
Selen	0,23 mg
Coccidiostatikum	+

## Zusammensetzung

Weizen, Weizenkleie, Mais, Rapsextraktionsschrot, Maiskleberfutter, Malzkeime, Sojaextraktionsschrot\*, Luzernegrünmehl, Calciumcarbonat, Rübenmelasse, Sojaöl\*, Mono-Calcium-Phosphat, Natriumcarbonat, Natriumchlorid

\*aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt

## Verpackungseinheit/Struktur

Gebindegröße: 5 kg und 25 kg / Pellet

## GVO-Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.