



Einsatzgebiet

Gallugold® Junghennenkorn C eignet sich hervorragend für Hühnerküken.

Produktthinweise

- 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. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.