

GoldDott Junghennenaufzucht mit Cocci Alleinfuttermittel für Junghennen

Einsatzgebiete:

- Strukturiertes Mehl zur Aufzucht von Junghennen ab der 9. Lebenswoche bis zur Legereife

Eigenschaften:

- für eine gesunde, optimale Entwicklung der Legehennen
- optimale Anschlussfütterung an GoldDott Kükenaufzucht
- Gemäßigter Energiegehalt fördert eine verhaltene, dadurch optimale Reifung der Tiere
- Ideales Verhältnis der Aminosäuren fördert gesunde Entwicklung der Hennen

Inhaltsstoffe: Rohprotein 14,5%, Rohfett 4,0%, Rohfaser 5,0%, Rohasche 6,0%, Lysin 0,58%, Methionin 0,30%*, Calcium 1,0%, Phosphor 0,6%, Natrium 0,15%, Energie 11,4 MJ ME/kg

Zusatzstoffe je kg:

ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 8.000 i.E. Vitamin A (3a672a), 2.400 i.E. Vitamin D3 (3a671), 16 mg Vitamin E (3a700), 12 mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (E4), 57 mg Eisen als Eisencarbonat (3b101), 60 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 80 mg Mangan als Mangan-(II)-Oxid (3b502), 1,2 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 0,35 mg Selen als Natriumselenit (E8), 1.100 mg Hydroxy-Analog von Methionin (mind. 88% Gesamtsäure)
*berechnet als Methioninequivalent aus nativem Methionin und dem Zusatz des Hydroxy-Analogs von Methionin (Gesamtsäure), (3c307)
Technologische Zusatzstoffe:
17,0 mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E321), 7,0 mg Propylgallat (E310), Zitronensäure (E330), Ameisensäure (E236), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)
Kokzidoistatika und Histomonostatika:
100 mg Monensin-Natrium (51701)

Zusammensetzung:

Weizen, Mais, Weizenkleie, Triticale, Sojaextraktionsschrotfutter, Stock, dampferhitzt**, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock, Calciumcarbonat, Pflanzenfettsäuren, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat
**Hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen

Produktinformationen:

Mit natürlichem Carotin für eine optimale Ständerfärbung und ein farbenprächtiges Gefieder. Das strukturierte Mehlfutter sorgt für genügend Beschäftigung.

Fütterungsempfehlung:

Golddott Junghennenaufzuchtfutter mit Cocci wird den Tieren zur freien Verfügung angeboten. Die Tagesmenge regelmäßig frisch vorlegen und ausreichend frisches Tränkwasser anbieten

Nur an Junghennen bis zum Alter von 16 Wochen füttern. Gefährlich für Equiden. Dieses Futtermittel enthält ein Ionophor; gleichzeitige Verabreichung von Tiamulin ist zu vermeiden und auf mögliche Nebenwirkungen bei gleichzeitiger Verwendung anderer Arzneimittel ist zu achten. Verabreichung mindestens einen Tag vor einer Schlachtung unzulässig, das bedeutet spätestens einen Tag vor einer Schlachtung absetzen.

Das in diesem Junghennenfutter enthaltene Kokzidoistatikum wirkt vorbeugend.

Wichtig: Wenn Sie Ihre Tiere gegen Kokzidiose impfen lassen, dürfen Sie nur die Futter einsetzen, die kein Kokzidoistatikum enthalten, also Junghennenaufzuchtfutter ohne Cocci.

Eine Trennung der Jungtiere nach Geschlecht ist ab der 9. Lebenswoche sinnvoll. Die Hähne erreichen ein höheres Endgewicht als die Hennen. Sie haben dadurch mehr Knochen- und Muskelmasse und mehr Federn. Daher kann bei Hähnen eine energiereichere Fütterung notwendig sein