

GoldDott Kükenaufzucht Alleinfuttermittel für Hühnerküken

Einsatzgebiete:

- Alleinfuttermittel ab der 3. bis zur 8. Lebenswoche

Eigenschaften:

- mehlförmig, um eine ausreichende Beschäftigung der Tiere zu gewährleisten
- mit natürlichem Carotin für die beginnende Ständerfärbung

Inhaltsstoffe: Rohprotein 18,0%, Rohfett 3,7%, Rohfaser 4,5%, Rohasche 6,5%, Lysin 1,0%, Methionin 0,38%, Calcium 1,0%, Phosphor 0,65%, Natrium 0,15%, Energie 11,4 MJ ME/kg

Zusatzstoffe je kg:

Zootechnische Zusatzstoffe:

600 FTU 3-Phytase EC 3.1.3.8 (4a1600)
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), 930 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)

Zusammensetzung:

Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrotfutter, Stock, dampferhitzt**, Weizenkleie, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock, Rapsextraktionsschrotfutter, Stock, Calciumcarbonat, Pflanzenfettsäuren, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Natriumcarbonat

**Hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen

Produktinformationen:

Frohwüchsige Kükenentwicklung dank optimaler Ausstattung mit Energie, Proteinen, Aminosäuren, Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen

Fütterungsempfehlung:

Der Futterbedarf eines Küken zwischen der 3. und 8. Lebenswoche beträgt, je nach Rasse und Entwicklung der Tiere ca. 2 kg GoldDott Kükenaufzucht. Ein 25-kg-Sack reicht in dieser Phase für ca. 13 Küken. Die Tagesmenge regelmäßig frisch vorlegen und ausreichend frisches Tränkwasser anbieten.

Schon mit der richtigen Fütterung der Küken wird die Grundlage z. B. für spätere Ausstellungserfolge gelegt. Starten Sie vom ersten Tag an mit GoldDott Küken-Starter. Die kükengerecht pelletierte Form gewährleistet eine gleichmäßige Futteraufnahme aller Küken. Ein Selektieren nach schmackhafteren Komponenten ist ausgeschlossen. Der hohe Proteingehalt, vor allem jedoch die gute Ausstattung mit Aminosäuren, sorgt für eine gute Entwicklung des Schlupfes. Hoch verdauliche Mineralstoffe stehen für die Bildung des Knochengerüsts und kräftiger Ständer bereit. Nach ein bis zwei Wochen empfehlen wir den Übergang zu GoldDott Kükenaufzucht, mit oder ohne Cocci. Mit diesem Futter entwickeln sich die Tiere gleichmäßig bis zur Geschlechtsreife in der ca. 8. bis 9. Woche. Das in den Kükenfuttern enthaltene Kokzidiostatikum wirkt vorbeugend.

Wichtig: Wenn Sie Ihre Tiere gegen Kokzidiose impfen lassen, dürfen Sie nur die Futter einsetzen, die kein Kokzidiostatikum enthalten. Das gleiche gilt für Wassergeflügel. Wir empfehlen hierzu GoldDott Kükenaufzucht ohne Cocci und für Wassergeflügel den GoldDott Enten- / Gänsestarter. Alternative: Die Kükenfütterung kann auch vom ersten Tag an bis zur achten Lebenswoche mit GoldDott Kükenaufzucht, mit oder ohne Cocci, durchgeführt werden. Der GoldDott Kükenstarter entfällt dann. Vorteil: Es findet keine Futterumstellung statt. Allerdings wachsen die Küken mit dieser Fütterungsart etwas verhaltener. Diese Methode empfiehlt sich gerade bei wenigen Tieren. Ab der Kükenaufzucht über das Junghennenfutter bis zum Legehennenfutter bieten wir durchgehend mehlförmige Futter an. Eine Umgewöhnung in der Futterstruktur von Mehl zu Pellet oder umgekehrt entfällt. Die Tiere fressen auch bei Futterumstellung konsequent weiter, da sie die Struktur kennen. Mehlfutter wird zudem auch langsamer gefressen, die Tiere sind mehr beschäftigt und neigen weniger zu Federpicken und Kannibalismus.

Erhältlich in: 25 kg-Papiersack

Die genauen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Produktes.