

GoldDott Enten-/Gänsestarter Alleinfuttermittel für Küken (Enten, Gänse, Hühner)

Einsatzgebiete:

- pelletiertes Alleinfutter für die komplette Versorgung der Küken in den ersten Lebenswochen zur freien Verfügung

Eigenschaften:

- extra kleine Kükenpellets für eine optimale Futteraufnahme
- kein Selektieren der Komponenten
- einfach in der Anwendung
- unterstützt eine optimale Körperentwicklung und die Entwicklung eines geschlossenen Federkleides

Inhaltsstoffe: Rohprotein 21,0%, Rohfett 4,5%, Rohfaser 4,0%, Rohasche 6,5%, Lysin 1,1%, Methionin 0,45%, Calcium 1,1%, Phosphor 0,75%, Natrium 0,15%, Energie 11,8 MJ ME/kg

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 10.000 i.E. Vitamin A (3a672a), 3.000 i.E. Vitamin D3 (3a671), 45 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), 2100 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 mg Butylhydroxytoluol (BHT)(E321), 7,0 mg Propylgallat (E310), Zitronensäure (E330), Ameisensäure (E236), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)

Zusammensetzung:

Weizen, Sojaextraktionsschrotfutter, Stock, dampferhitzt*, Mais, Sojaextraktionsschrotfutter, Stock, aus geschälter Saat, dampferhitzt* Rapsextraktionsschrotfutter , Stock, Weizenkleie, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock, Pflanzenfettsäuren, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Ca-Na-Phosphat, Natriumchlorid

*Hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen

Produktinformationen:

Das Alleinfuttermittel für Küken deckt den Nährstoffbedarf vollkommen ab.

Fütterungsempfehlung:

Futterbedarf in den ersten Wochen: Enten ca. 2 kg, Gänse ca. 3 kg, abhängig von Rasse, Geschlecht und Gewicht. Um die Aufnahme des Futters sicherzustellen, die Tagesmenge regelmäßig frisch vorlegen. Ausreichend frisches Tränkwasser anbieten

Hinweis:

Eine Gans frisst ca. 1 kg Gras pro Tag. Man rechnet mit 150 – 2000 m² Weide je Tier.

Erhältlich in: 25 kg-Papiersack und 5 kg-Beutel



Qualität beflügelt.

Stand: März 2018

GoldDott Geflügelkorn Alleinfuttermittel für Junghennen bzw. Enten und Gänse bei extensiver Aufzucht

Einsatzgebiete:

- für extensive Aufzucht mit mäßigem Energiegehalt
- auch zur Ausstellungsvorbereitung
- extensive Aufzucht von Hähnen
- schonende Aufzucht auch von Enten, Gänsen, Wild-, Park- und Ziergeflügel
- während der Legepause

Eigenschaften:

- Natürliches Carotin sorgt für bestmögliche Ständerfärbung
- Pellets verhindern Selektierung und ermöglichen gleichmäßige Versorgung
- Optimale Zuchtcondition wird erreicht

Inhaltsstoffe: Rohprotein 14,5%, Rohfett 3,7%, Rohfaser 6,5%, Rohasche 5,8%, Lysin 0,58%, Methionin 0,30%, Calcium 1,0%, Phosphor 0,6%, Natrium 0,15%, Energie 11,0 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), 60 mg Mangan als Mangan-(II)-Oxid (3b502), 1,2 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 0,35 mg Selen als Natriumselenit (E8), 530 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 mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E321), 7,0 mg Propylgallat (E310), Zitronensäure (E330), Ameisensäure (E236), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)

Zusammensetzung: Weizen, Mais, Weizenkleie, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock Gerste, Rapsextraktionsschrotfutter, Stock, Sojaextraktionsschrotfutter, Stock, dampferhitzt* Calciumcarbonat, Pflanzenfettsäuren, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid
*Hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen

Produktinformationen:

Golddott Geflügelkorn ist ein Alleinfuttermittel für alle Arten von Geflügel, es deckt den niedrigen Nährstoffbedarf in Zeiten geringer Beanspruchung ideal ab.

Fütterungsempfehlung:

Richtwert: 120 g / Tier und Tag in Abhängigkeit der Rasse und Größe der Geflügelart. Um die Aufnahme des Futters sicherzustellen, die Tagesmenge regelmäßig frisch vorlegen. Ausreichend frisches Tränkwasser anbieten

Hinweis:

Das Bereitstellen des GoldDott cura Pickblocks im 5 kg Eimer bzw. die GoldDott Geflügel Luzerne fördert das natürliche Pickverhalten, beschäftigt das Geflügel und beugt Federpicken und Kannibalismus vor.

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

Erhältlich in: 25 kg-Papiersack

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

GoldDott

Qualität beflügelt.

Stand: April 2018

GoldDott Geflügelglück Alleinfuttermittel für Mastgeflügel

Einsatzgebiete:

- Für Masthähnchen ab der 3. Lebenswoche, für Enten und Gänse ab der 4. Lebenswoche

Eigenschaften:

- Ohne Gentechnik
- Pelletiert und daher leicht in der Anwendung, besonders geeignet für Enten und Gänse
- Sorgt für ein gutes Wachstum der Tiere
- Enthält alle wichtigen Nährstoffe für ein gesundes Geflügelleben

Inhaltsstoffe: Rohprotein 18,0%, Rohfett 4,0%, Rohfaser 3,0%, Rohasche 6,0%, Lysin 0,92%, Methionin 0,4%*, Calcium 1,0%, Phosphor 0,7%, Natrium 0,15%, Energie 12,0 MJ ME/kg

Zusatzstoffe je kg:

ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 10.000 i.E. Vitamin A (3a672a), 3.000 i.E. Vitamin D3 (3a671), 48 mg Vitamin E als all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 10 mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (E4), 100 mg Eisen als Eisencarbonat (3b101), 60 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 80 mg Mangan als Mangan-(II)-Oxid (3b502), 0,5 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 0,40 mg Selen als Natriumselenit (E8), 1.000 mg Hydroxy-Analog von Methionin (mind. 88% Gesamtsäure)
*Gesamtgehalt an Methionin besteht 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)

Zusammensetzung:

Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrotfutter, Stock, dampferhitzt, Rapsextraktionsschrotfutter, Stock, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Fettsäuren, pflanzlich, Natriumchlorid

Produktinformationen:

Universalmastfutter für Hähnchen, Enten, Gänse und Spezialgeflügel

Fütterungsempfehlung:

GoldDott Geflügelglück wird zur freien Aufnahme angeboten. GoldDott Geflügelglück kann bei Bedarf bis zu 50 % mit GoldDott Zentralkorn gemischt werden. Die Tagesmenge regelmäßig frisch vorlegen und ausreichend frisches Tränkwasser anbieten.

Hinweis:

Das Bereitstellen des GoldDott cura Pickblocks im 5 kg Eimer bzw. die GoldDott Geflügel Luzerne fördert das natürliche Pickverhalten, beschäftigt das Geflügel und beugt Federpicken und Kannibalismus vor.

Erhältlich in: 25 kg-Papiersack

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

Unser Futter – Ihr Erfolg Hotline: 0800-3372999

GoldDott Geflügel Finisher Alleinfuttermittel für Enten, Gänse und sonstiges Geflügel

Einsatzgebiete:

- Alleinfutter für Puten ab der 13. Lebenswoche bis zum Ende der Mast
- Intensive Aufzucht (Enten-, Gänsemast) ab der 4. Lebenswoche
- Masthähnchen (Broiler) spätestens 5 Tage vor der Schlachtung

Eigenschaften:

- ohne Kokzidiostatikum

Inhaltsstoffe: Rohprotein 18%, Rohfett 3,9%, Rohfaser 3,5%, Rohasche 6,0%, Lysin 0,92%, Methionin 0,4%, Calcium 1,0%, Phosphor 0,7%, Natrium 0,15%, Energie 12 MJ ME/kg

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 5.600 i.E. Vitamin A (3a672a), 2.800 i.E. Vitamin D3 (3a671), 44 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), 60 mg Mangan als Mangan(II)-Oxid (3b502), 1,2 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 0,35 mg Selen als Natriumselenit (E8), 1.430 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 mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E321), 7,0 mg Propylgallat (E310), Zitronensäure (E330), Ameisensäure (E236), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)

Zusammensetzung:

Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrotfutter, Stock, aus geschälter Saat (dampferhitzt)*, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock, aus geschälter Saat, Rapsextraktionsschrotfutter, Stock, Pflanzenfettsäuren, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Ca-Na-Phosphat, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid
*Hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen

Produktinformationen:

Futterbedarf bei Puten ab der 13. Lebenswoche ca. 38 kg (Hahn) bzw. 13 kg (Henne)

Fütterungsempfehlung:

Um die Aufnahme des Futters sicherzustellen, die Tagesmenge regelmäßig frisch vorlegen. Ausreichend frisches Tränkwasser anbieten und bei Weidegang die tägliche Futtergabe anpassen.

Hinweis:

Das Bereitstellen des GoldDott cura Pickblocks im 5 kg Eimer bzw. die GoldDott Geflügel Luzerne fördert das natürliche Pickverhalten, beschäftigt das Geflügel und beugt Federpicken und Kannibalismus vor.

Erhältlich in: 25 kg-Papiersack

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

GoldDott Zuchtvollkorn Alleinfuttermittel für Legehennen

Einsatzgebiete:

- Für Legehennen ab einer Woche vor Legebeginn und während der Legeperiode zur freien Verfügung

Eigenschaften:

- Pelletierte Form verhindert Selektierung einzelner Futterkomponenten
- Zuchtvollkorn sorgt für eine optimale Versorgung der Tiere mit Energie, Aminosäuren, Mineralstoffen und Vitaminen

Inhaltsstoffe: Rohprotein 16,0%, Rohfett 3,5%, Rohfaser 5,0%, Rohasche 12,5%, Lysin 0,73%, Methionin 0,38%, Calcium 3,4%, Phosphor 0,6%, Natrium 0,13%, Energie 11,0 MJ ME/kg

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 10.000 i.E. Vitamin A (3a672a), 3.000 i.E. Vitamin D3 (3a671), 80 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), 610 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 mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E321), 7,0 mg Propylgallat (E310), Zitronensäure (E330), Ameisensäure (E236), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)

Sensorische Zusatzstoffe:
6,3 mg Canthaxanthin (2a161g), 4,1 mg Lutein (E161b), 0,2 mg Zeaxanthin (E161h)

Zusammensetzung: Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrotfutter, Stock, aus geschälter Saat, dampferhitzt*, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock, aus geschälter Saat, Weizenkleie, Calciumcarbonat, Pflanzenfettsäuren, Rübenmelasse, Monocalciumphosphat, Natriumcarbonat, Natriumchlorid
*Hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen

Produktinformationen:

Das Alleinfuttermittel GoldDott Zuchtvollkorn ist besonders für Legehennen mit einfachem Leistungsniveau geeignet.

Fütterungsempfehlung:

Richtwert: 140 g / Tier und Tag in Abhängigkeit der Rasse und Größe des Huhnes und der Legeintensität. Um die Aufnahme des Futters sicherzustellen, die Tagesmenge regelmäßig frisch vorlegen.

Ausreichend frisches Tränkwasser anbieten

Hinweis:

Das Bereitstellen des GoldDott cura Pickblocks im 5 kg Eimer bzw. die GoldDott Geflügel Luzerne fördert das natürliche Pickverhalten, beschäftigt das Geflügel und beugt Federpicken und Kannibalismus vor.

Erhältlich in: 25 kg-Papiersack

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