

# GoldDott

Qualität beflügelt.



Januar 2025

## Kükenaufzucht Pur

Alleinfutter für die Aufzucht von Hühnerküken

### Einsatzgebiete:

Alleinfuttermittel für Hühnerküken

### Eigenschaften:

- ✓ für die Aufzucht von Legerassen ab 4. Lebenswoche bis zur 8. Lebenswoche
- ✓ vollständige Nährstoffausstattung für ein gutes Wachstum
- ✓ mehlförmig

### Inhaltsstoffe:

20,00% Rohprotein, 3,20% Rohfett, 3,00% Rohfaser, 6,10% Rohasche, 1,00% Calcium, 0,70% Phosphor, 0,15% Natrium, 1,00% Lysin, 0,40% Methionin\*

### Zusammensetzung:

Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizen, Erbsen, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Pflanzenfettsäuren (Sonne, Mais, Raps, Soja), Natriumchlorid

\* Gesamtgehalt an Methionin besteht aus nativem Methionin und dem Zusatz des Hydroxy-Analogs von Methionin (Gesamtsäure)

### Zusatzstoffe je kg:

*Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:*

10.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 3.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 75 mg Vitamin E (3a700), 100 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 10 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405), 60 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 80 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502), 0,5 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202), 0,40 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 600 mg Hydroxy-Analog von Methionin (3c307)

*Technologische Zusatzstoffe:*

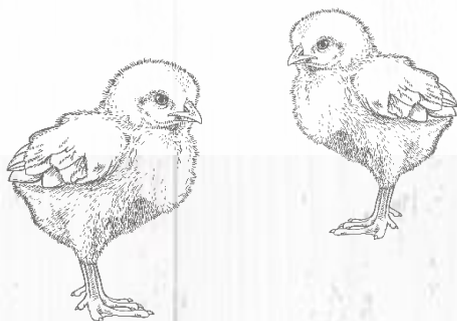
2.250 mg Ameisensäure (1k236), 750 mg Milchsäure (1a270), 38 mg Citronensäure (1a330), 11 mg Propylgallat (E310), 26 mg Butylhydroxytoluol (BHT, E321)

### Fütterungsempfehlung:

*GoldDott Kükenaufzucht Pur* ist für die erfolgreiche Aufzucht von Legerassen konzipiert. Die frühe Gabe eines mehlförmigen Futters gewöhnt die jungen Tiere an die für Legehennen typisch verwendete Futterstruktur. Die Fütterung erfolgt von der 4. bis zur 8. Lebenswoche. In dieser Phase ist eine Futteraufnahme von ca. 2 kg je Henne üblich. *GoldDott Kükenaufzucht Pur* ganztägig zur Verfügung stellen (ad libitum).

### Erhältlich in:

25 kg Papiersack (Art. Nr. 21251057)  
GMO controlled.



Änderungen vorbehalten; maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt.