

Geflügel Endmast

Alleinfutter für wachsendes Geflügel

Einsatzgebiete:

Universell einsetzbares Alleinfuttermittel für alle Geflügelarten (Hähnchen, Pute, Ente, Gans).

Eigenschaften:

- ✓ energiereiches Universalfutter ohne Kokzidiostatikum
- ✓ für die intensive Aufzucht bis zur Schlachtung
- ✓ pelletiert 3 mm

Inhaltsstoffe:

18,00% Rohprotein, 3,50% Rohfett, 3,00% Rohfaser, 5,90% Rohasche, 0,92% Lysin, 0,40% Methionin**, 1,00% Calcium, 0,70% Phosphor, 0,15% Natrium, Energie: 12,0 MJ ME/kg

Zusammensetzung:

Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrotfutter*, Rapsextraktionsschrotfutter, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Pflanzenfettsäuren (Sonne, Raps, Mais), Calcium-Natrium-Phosphat, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat

* Hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen

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

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

5600 IE Vitamin A (3a672a), 2800 IE Vitamin D3 (3a671), 44 mg Vitamin E (3a700), 396 mg Betainhydrochlorid (3a925), 10 mg Kupfer (3b405) als Kupfer(II)-, sulfat, Pentahydrat, 30 mg Eisen (3b103) als Eisen-(II)-, sulfat, Monohydrat, 60 mg Zink (3b605) als Zinksulfat, Monohydrat, 80 mg Mangan (3b502) als Mangan-(II)-oxid, 1,2 mg Jod (3b202) als Calciumjodat, wasserfrei, 0,30 mg Selen (3b801) als Natriumselenit, 1970 mg Hydroxyanalog von Methionin (3c.307)

Technologische Zusatzstoffe:

1275 mg Ameisensäure (1k236), 500 mg Propionsäure (1k280), 25 mg Citronensäure (1a330), 17 mg Butylhydroxytoluol (BHT)(E321), 15 mg Sepiolit (E562)

Fütterungsempfehlung:

Dieses Futter kann gantztägig zur Verfügung gestellt werden (ad libitum). Es kann unbedenklich bis zum Schlachttag gefüttert werden. Abhängig von Alter, Genetik und Haltungform sind diese Futtermengen üblich:

Masthähnchen: 0,1 bis 0,2 kg / Tier je Tag

Ente: 0,15 bis 0,3 kg / Tier je Tag

Gans: 0,15 bis 0,3 kg / Tier je Tag

Putenhahn: 0,40 bis 0,55 kg / Tier je Tag

[Putenhenne: ca. 10% weniger]

Erhältlich in:

25 kg Papiersack (Art. Nr. 9575909)