

HFK3 - Sierhoender & kalkoenen onderhoudsmeel (20kg)

Onderhoudsmeel geschikt voor zowel kalkoenen als sierhoenders. Bevat geen coccidiostatica, waardoor het tevens geschikt is om te voeren tijdens de afmest.

Algemene informatie

Streepjescode	5415003313036
Afkorting	HFK3
Gewicht per eenheid	25 kg
Type voeder	Volledig diervoeder
Diersoort	kalkoenen
Productvorm	Grof meel

Gebruiksaanwijzing

Onbeperkt te voeren aan kalkoenen vanaf 16 weken en sierhoenders vanaf ca. 12 weken. Dit voeder voldoet in de onderhoudsbehoefte van volwassen dieren. Gelijktijdige toediening met drinkwater waaraan choline chloride is toegevoegd, moet worden vermeden.

Toevoegingsmiddelen

Vitaminen

- 3a672a - Vitamine A 10000 IU
- 3a671 - Vitamine D3 3000 IU
- 3a700 - Vitamine E (all-rac-alfa-tocopheryl acetaat) 60 mg
- 3a711 - Vitamine K3 3 mg
- 3a821 - Vitamine B1 3 mg
- 3a825ii - Vitamine B2 6 mg
- 3a841 - Calcium-D-panthothenaat 20 mg
- 3a831 - Vitamine B6 5 mg
- Cyanocobalamine - Vitamine B12 0,04 mg
- 3a314 - Vitamine PP (niacinezuur) 60 mg
- 3a880 - Biotine 0,2 mg
- 3a890 - Choline chloride 520 mg
- 3a316 - Foliumzuur 2 mg

Verbindingen van sporenelementen

- 3b103 - Ijzer(II)sulfaat monohydraat 45 mg
- 3b202 - Jodium (Calciumiodaat anhydraat) 2 mg
- 3b405 - Koper (Koper(II)sulfaat pentahydraat) 13 mg
- 3b502 - Mangaan (Mangaan(II)oxide) 60 mg
- 3b605 - Zink (Zinksulfaat monohydraat) 70 mg
- 3b802 - Selenium (Gecoate korrels natriumseleniet) 0,4 mg

Antioxidanten

- E310 - Propylgallaat 0,07 mg
- E321 - BHT 0,83 mg

Verteringsbevorderaars

- 4a1602i - Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 270 FXU
- 4a1607i - Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4 80 FXU
- E1602 - Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6 70 FXU
- 4a18 - 6-fytase EC 3.1.3.26 1000 FYT



Samenstelling

Tarwe, maïs, sojaschrootvoer*, rijstevoermeel, gemengd dierlijk vet, kool- en raapzaadschroot, calciumcarbonaat, dicalciumfosfaat, natriumchloride, vetzuren

* geproduceerd uit genetisch gewijzigde sojabonen

Ruw Eiwit	16.01%
Ruw Vet	5.41%
Ruw Celstof	2.94%
Ruw As	5.18%
Lysine	0.8%
Methionine	0.33%
Suikers en zetmeel	49.66%

Nutriënt waarde

Calcium	0.93%
Fosfor	0.47%
Natrium	0.14%
Magnesium	0.16%