

HFK2 - Kalkoen groeimeel (20kg)

Groeimeel voor de 2de fase van het vetmesten van kalkoenen vanaf de leeftijd van 7 weken tot ze volgroeid zijn op ongeveer 16 weken. Dit voeder bevat een coccidiostaticum en mag dus niet gegeven worden tijdens de laatste 5 dagen voor het slachten.

Algemene informatie

Streepjescode	5415003313029
Afkorting	HFK2
Gewicht per eenheid	20 kg
Type voeder	Volledig diervoeder
Diersoort	kalkoenen
Productvorm	Grof meel

Gebruiksaanwijzing

Onbeperkt te voederen aan kalkoenen vanaf de leeftijd van 6 weken (na een startvoeder) tot de leeftijd van 16 weken.

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 8 mg
- 3a841 - Calcium-D-panthothenaat 17 mg
- 3a831 - Vitamine B6 6 mg
- Cyanocobalamine - Vitamine B12 0,03 mg
- 3a314 - Vitamine PP (niacinezuur) 60 mg
- 3a880 - Biotine 0,2 mg
- 3a890 - Choline chloride 575 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) 10 mg
- 3b502 - Mangaan (Mangaan(II)oxide) 70 mg
- 3b605 - Zink (Zinksulfaat monohydraat) 70 mg
- 3b802 - Selenium (Gecoate korrels natriumseleniet) 0,4 mg

Antioxidanten

- E310 - Propylgallaat 0,21 mg
- E321 - BHT 2,48 mg

Bindmiddelen

- E562 - Sepioliet 0.6 g

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

Coccidiostatica en histomonica

- 5.1.763 - Lasalocide A natrium 75 mg



Samenstelling

Tarwe, Sojaschrootvoer*, maïs, sojabonen getoast*, gemengd dierlijk vet, calciumcarbonaat, dicalciumfosfaat, natriumchloride, vetzuren, magnesiumoxide, natriumbicarbonaat

* geproduceerd uit genetisch gewijzigde sojabonen

Ruw Eiwit	21.49%
Ruw Vet	5.71%
Ruw Celstof	2.9%
Ruw As	5.89%
Lysine	1.24%
Methionine	0.46%
Suikers en zetmeel	42.12%

Nutriënt waarde

Calcium	0.95%
Fosfor	0.51%
Natrium	0.14%
Magnesium	0.18%