

H5 - Poeljenmeel (20kg)

Voeder voor opgroeiende kippen. De ideale voorbereiding voor een gezonde en natuurlijke leg vanaf ongeveer 20 weken leeftijd.

Algemene informatie

Streepjescode	5415003310059
Afkorting	H5
Gewicht per eenheid	20 kg
Type voeder	Volledig diervoeder
Diersoort	Pluimvee
Productvorm	Grof meel

Gebruiksaanwijzing

Te voederen aan poeljen (opfok leghennen) vanaf de leeftijd van 6 of 8 weken tot maximaal 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

Coccidiostatca en histomonica

- 5.1.763 - Lasalocide A natrium 75 mg



Samenstelling

Tarwe, maïs, zonnebloemzaadschroot, Sojaschrootvoer*, maïsglutenvoer, tarwezemelgrint, sojabonen getoast*, rijstevoermee, kool- en raapzaadschroot, calciumcarbonaat, bietenmelasse, gemengd dierlijk vet, dicalciumfosfaat, natriumchloride, vetzuren, magnesiumoxide

* geproduceerd uit genetisch gewijzigde sojabonen

Ruw Eiwit	15.37%
Ruw Vet	4.09%
Ruw Celstof	5.48%
Ruw As	5.69%
Lysine	0.75%
Methionine	0.36%
Suikers en zetmeel	45.32%

Nutriënt waarde

Calcium	1%
Fosfor	0.5%
Natrium	0.14%
Magnesium	0.21%