

§BARCODE Volledig diervoeder voor leghennen. /Alleinfuttermittel für Legehennen. Toegevoegde vitamine E equivalente antioxidant activiteit 53 IE. /Zugefügte Vitamin E Equivalente Antioxidant Aktivität 53 IE.

Analytische bestanddelen:/Inhaltsstoffe: ruw eiwit/Rohprotein 15.8 %, ruw vet/Rohfett 4.5 %, ruwe celstof/Rohfaser 4.7 %, ruw as/Rohasche 12.3 %, calcium/Calcium 3.70 %, fosfor/Phosphor 0.39 %, natrium/Natrium 0.14 %.

Toevoegingen (per KG) : /Zusatzstoffe (pro KG) :

Vitaminen:/Vitamine, Provitamine und ähnliche Stoffe: vit. A (3a672a)/Vitamin A (3a672a) 9500 IE, vit. D3 (3a671)/Vitamin D3 (3a671) 2370 IE, vit. E (3a700)/Vitamin-E (3a700) 50 IE, vit. Hy-D (3a670a) 25-Hydroxycholecalciferol 250 IE, L-Carnitine (3a910)/L-Carnitin (3a910) 10 mg.

Sporenelementen:/Verbindungen von Spurenelementen: Fe(3b106) IJzerechelaat aminoz. gehydrateerd/Eisen als 3b106 Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelate 2.5 mg, (3b202) Calciumjodaat-anhydraat/Jod als 3b202 Kalziumjodaat-anhydraat 1.50 mg, Mn(3b502) mangaan(II)oxide/Mangaan als 3b502 Mangaan(II)Oxid 25 mg, Zn(3b605) Zinksulfaat-monohydraat/Zink als 3b605 Zinksulfaat Monohydrate 40 mg, Zn(3b610) zinkchelaat van methionine gehydrateerd/Zink als 3b610 Zinkchelate des Hydroxanalogs von Methionin 25 mg, Cu(3b405) koper(II)sulfaat, pentahydraat/Kupfer als 3b405 Kupfer(II)sulfaat Pentahydrate 6 mg, Cu(3b4.10) koperchelaat van methionine gehydrateerd/Kupfer als 3b4.10 Kupferchelate des Hydroxanalogs von Methionin 5 mg, Fe(3b103) ijzer(II)sulfaat, monohydraat/Eisen als 3b103 Eisen(II)sulfaat Monohydrate 20 mg, Mn(3b510) Mangaanchelaat van het hydroxy analoog van methionine/Mangaan als 3b510 Mangaanchelate Hydroxanalogs von Methionin 32 mg, Mn(3b504) Mangaanchelaat van aminozuren gehydrateerd/Mangaan als 3b504 Mangaanchelaat von aminozuren-hydrateert 5.0 mg, Se(3b801) natriumseleniet/Selen als 3b801 Natriumselenit 0.20 mg, Se(3b8.14) Hydroxy-analoog van selenmethionine/Selen als 3b8.14 Hydroxy-Analogs von Selenmethionin 0.05 mg.

Kleurstoffen:/Farbstoffe: canthaxantine (2a161g)/Canthaxanthin (2a161g) 1.50 mg.

Verteringsbevorderaars:/Zootecnische Zusatzstoffe : Endo-1,4 Beta-Xylanase (4a11) (EC 3.2.1.8) 625 U, Endo-1, 4Beta-xylanase (4a1617) EC 3.2.1.8 750 epu/EPU, 6-phytase EC 3.1.3.26 (4a24)/6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a24) 650 ftu/FTU.

Anti-oxidanten:/Antioxidationsmittel: butylhydroxytolueen bht (E321)/Butylhydroxytolueen BHT (E321) 3.77 mg, propylgallat (E310)/Propylgallat (E310) 1.73 mg.

Technologisch:/Technologische Zusatzstoffe: citroenzuur (1a330)/Zitronensäure (1a330) 2.8 mg, Sepioliet E562/Sepiolit E562 50.5 mg.

Samenstelling:

Zusammensetzung: mais/Mais, tarwe/Weizen, sojaschroot (van genetisch gemodificeerde sojabonen)/Sojaextractie-schrotofvoer (hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen), zonnebloemzaadschroot/Sonnenblumenextraktionsschrotofvoer, calciumcarbonaat/Calciumcarbonat, tarwegries/Weizenkleie, maiskiemen/Maiskeime, soja lecithine en zure oliën uit raffinage (van genetisch gemodificeerde sojabonen)/Sojalecithin (hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen), maïs distillers/Maïsschlempe, haverdoppen/Haferschäle, natriumchloride/Natriumchlorid, natriumcarbonaat/Natriumcarbonat, monocalcium-fosfaat/Monocalcium-Phosphat. /QS-Nummer 4031735003826. Reg.nr: aNL13214. GMP+ 07981. FSA geborgd / gesichert . Stimulan, Hoofdstraat 4, 6598 AD Heijen. Reg.nr: aNL13214. GMP+ 07981. FSA geborgd / gesichert . Stimulan, Hoofdstraat 4, 6598 AD Heijen. \$LOT\_NRTen minste houdbaar tot :/Mindestens haltbar bis :\$DT\_EXPIRE netto gewicht:/Nettogewicht: \$NET\_WEIGHT