

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

Analytische bestanddelen:/Inhaltstoffe: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.

Sporen elementen:/Verbindungen von Spuren elementen:Fe(3b106) IJzerchelaat aminoz. gehydrateerd/Eisen als 3b106 Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelaat 2.5 mg,I(3b202) Calciumjodaat-anhydraat/Jod als 3b202 Kalziumjodaat- anhydrat 1.50 mg,Mn(3b502) mangaan(II)oxide/Mangan als 3b502 Mangan(II)Oxid 25 mg,Zn(3b605) Zinksultaat-monohydraat/Zink als 3b605 Zinksulfat Monohydrat 40 mg,Zn(3b610) zinkchelaat van methionine gehydrateerd/Zink als 3b610 Zinkchelaat des Hydroxanalogs von Methionin 25 mg,Cu(3b405) koper(II)sultaat,pentahydraat/Kupfer als 3b405 Kupfer(II)sulfat Pentahydrat 6 mg,Cu(3b 4.10) koperchelaat van methionine hehydrateerd/Kupfer als 3b 4.10 Kupferchelaat des Hydroxanalogs von Methionin 5 mg,Fe(3b103) ijzer(II)sultaat,monohydraat/Eisen als 3b103 Eisen(II)sulfat Monohydrat 20 mg,Mn(3b510) Mangaanchelaat van het hydroxy analog van methionine/Mangan als 3b510 Manganchelaat Hydroxanalog von Methionin 32 mg,Mn(3b504) Mangaanchelaat van aminozuren geydrateerd/Mangan als 3b504 Mangaanchelaat van aminozuren-hydratert 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-Analog von Selenmethionin 0.05 mg.

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

Verteringsbevorderaars:/Zootechnische 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)/Sojaextraktionsschrotfutter (hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen), zonnebloemzaadschroot/Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, calciumcarbonaat/Calciumcarbonat, tarwegries/Weizenkleie, maiskiemer/Maiskeime, soja lecithine en zure oliën uit raffinage (van genetisch gemodificeerde sojabonen)/Sojalecithin (hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen), maïs distillers/Maischleme, 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_EXPIREnetto gewicht:/Nettogewicht:
\$NET_WEIGHT