

§BARCODE Volledig diervoeder voor leghennen. /Alleinfuttermittel für Legehennen. Toegevoegde vitamine E equivalente antioxidant activiteit 64 IE. /Zugefügte Vitamin E Equivalente Antioxidant Aktivität 64 IE.

Analytische bestanddelen:/Inhaltsstoffe: ruw eiwit/Rohprotein 15.8 %, ruw vet/Rohfett 4.0 %, ruwe celstof/Rohfaser 4.0 %, ruw as/Rohasche 12.5 %, calcium/Calcium 3.80 %, fosfor/Phosphor 0.40 %, natrium/Natrium 0.15 %.

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

Vitaminen:/Vitamine, Provitamine und ähnliche Stoffe: vit. A (3a672a)/Vitamin A (3a672a) 10670 IE, vit. D3 (3a671)/Vitamin D3 (3a671) 2750 IE, vit. E (3a700)/Vitamin-E (3a700) 57 IE, vit. Hy-D (3a670a) 25-Hydroxycholecalciferol 250 IE, L-Carnitine (3a910)/L-Carnitin (3a910) 10 mg.

Sporenelementen:/Verbindungen von Sporenelementen: Fe(3b106) IJzerchelaat aminoz. gehydrateerd/Eisen als 3b106 Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelat 2.5 mg, (3b202) Calciumjodaat-anhydraat/Jod als 3b202 Kalziumjodat- anhydraat 1.73 mg, Mn(3b502) mangaan(II)oxide/Mangan als 3b502 Mangan(II)Oxid 31 mg, Zn(3b605) Zinksulfaat-monohydraat/Zink als 3b605 Zinksulfaat Monohydrat 46 mg, Zn(3b610) zinkchelaat van methionine gehydrateerd/Zink als 3b610 Zinkchelate des Hydroxanalogs von Methionin 29 mg, Cu(3b405) koper(II)sulfaat, pentahydraat/Kupfer als 3b405 Kupfer(II)sulfaat Pentahydrat 7 mg, Cu(3b 4.10) koperchelaat van methionine gehydrateerd/Kupfer als 3b 4.10 Kupferchelate des Hydroxanalogs von Methionin 7 mg, Fe(3b103) ijzer(II)sulfaat, monohydraat/Eisen als 3b103 Eisen(II)sulfaat Monohydrat 22 mg, Fe(3b107) ijzer(II)chelaat van eiwhydrolysaten/Eisen als 3b107 Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelat 2 mg, Mn(3b510) Mangaanchelaat van het hydroxy analoog van methionine/Mangan als 3b510 Manganchelat Hydroxanalogs von Methionin 36 mg, Mn(3b504) Mangaanchelaat van aminozuren gehydrateerd/Mangan als 3b504 Mangaanchelaat van aminozuren-hydratiert 5.0 mg, Se(3b801) natriumseleniet/Selen als 3b801 Natriumselenit 0.21 mg, Se(3b8.14) Hydroxy-analoog van selenmethionine/Selen als 3b8.14 Hydroxy-Analog von Selenmethionin 0.07 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) 500 ftu/FTU.

Anti-oxidanten:/Antioxidationsmittel: butylhydroxytolueen bht (E321)/Butylhydroxytolueen BHT (E321) 4.21 mg, propylgallat (E310)/Propylgallat (E310) 1.93 mg.

Technologisch:/Technologische Zusatzstoffe: citroenzuur (1a330)/Zitronensäure (1a330) 3.1 mg, Sepioliet E562/Sepiolit E562 50.5 mg.

Samenstelling:

Zusammensetzung: mais/Mais, tarwe/Weizen, sojaschroot (van genetisch gemodificeerde sojabonen)/Sojaextraktionsschrotfütter (hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen), calciumcarbonaat/Calciumcarbonat, zonnebloemzaadschroot/Sonnenblumenextraktionsschrotfütter, mais distillers/Maisschlempe, tarwegries/Weizenkleie, veldbonen/Ackerbohn, soja lecithine en zure oliën uit raffinage (van genetisch gemodificeerde sojabonen)/Sojalecithin (hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen), haverdoppen/Haferschäle, natriumchloride/Natriumchlorid, natriumcarbonaat/Natriumcarbonat, (suiker)bietmelasse rijk aan betaine/(Zucker-) Rübenmelasse Reich an Betain, 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