

§BARCODE Volledig diervoeder voor pluimvee opfok. /Alleinfuttermittel für Aufzucht Legehennen.

Analytische bestanddelen:/Inhaltstoffe: ruw eiwit/Rohprotein 16.0 %, ruw vet/Rohfett 3.1 %, ruwe celstof/Rohfaser 6.2 %, ruw as/Rohasche 4.8 %, calcium/Calcium 0.70 %, fosfor/Phosphor 0.45 %, natrium/Natrium 0.15 %.

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

Vitaminen:/Vitamine, Provitamine und ähnliche Stoffe: vit. A (3a672a)/Vitamin A (3a672a) 10000 IE, vit. D3 (3a671)/Vitamin D3 (3a671) 2500 IE, vit. E (3a700)/Vitamin-E (3a700) 40 IE.

Sporenelementen:/Verbindungen von Spurenelementen: I(3b202) Calciumjodaat-anhydraat/Jod als 3b202 Kalziumjodat- anhydrat 1.00 mg, Mn(3b502) mangaan(II)oxide/Mangan als 3b502 Mangan(II)Oxid 30 mg, Zn(3b612) Zinkchelaat van eiwithydrolysaten/Zink als 3b612 Proteinhydrolysate-Zinkchelat 15 mg, Zn(3b605) Zinksulfaat-monohydraat/Zink als 3b605 Zinksulfat Monohydrat 25 mg, Cu(3b405) koper(II)sulfaat, pentahydraat/Kupfer als 3b405 Kupfer(II)sulfat Pentahydrat 6 mg, Cu(3b407) Koper(II)chelaat van Eiwithydrolysaten/Kupfer als 3b407 Kupfer(II)-Protein-Hydrolysatchelat 2 mg, Fe(3b103) ijzer(II)sulfaat, monohydraat/Eisen als 3b103 Eisen(II)sulfat Monohydrat 15 mg, Fe(3b107) ijzer(II)chelaat van eiwithydrolysaten/Eisen als 3b107 Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelat 5 mg, Mn(3b505) mangaanchelaat van eiwithydrolysaten/Mangan als 3b505 Manganchelat van Protein hydrolysate 10 mg, Se(3b801) natriumseleniet/Selen als 3b801 Natriumselenit 0.10 mg, Se(3b811) Seleenmethionine uit Saccha.NCYC R397/Selen als 3b811 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (inaktivierte Selenhefe) 0.10 mg.

Verteringsbevorderaars:/Zotechnische Zusatzstoffe : Endo-1,4 Beta-Xylanase (4a11) (EC 3.2.1.8) 1250 U, 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) 3.77 mg, propylgallat (E310)/Propylgallat (E310) 1.73 mg.

Technologisch:/Technologische Zusatzstoffe: citroenzuur (1a330)/Zitronensäure (1a330) 2.8 mg, Sepioliet E562/Sepiolit E562 303.0 mg.

Samenstelling:

Zusammensetzung: tarwe/Weizen, mais/Mais, zonnebloemzaadschroot/Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, sojaschroot (van genetisch gemodificeerde sojabonen)/Sojaextraktionsschrotfutter (hergesteld aus genetisch veränderten Sojabohnen),

kool/raapzaadschroot/Rapsextraktionsschrotfutter, haverdoppen/Haferschäle, maïs distillers/Maïsschlempe, calciumcarbonaat/Calciumcarbonat, maiskiemen/Maiskeime, tarwegries/Weizenkleie, veldbonen/Ackerboenen, monocalcium-fosfaat/Monocalcium-Phosphat,

natriumchloride/Natriumchlorid, natriumcarbonaat/Natriumcarbonat, (suiker)bietmelasse rijk aan betaine/(Zucker-) Rübenmelasse Reich an Betain.

./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