

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

Analytische bestanddelen:/Inhaltsstoffe: ruw eiwit/Rohprotein 19.5 %, ruw vet/Rohfett 4.0 %, ruwe celstof/Rohfaser 4.6 %, ruw as/Rohasche 5.7 %, calcium/Calcium 0.85 %, fosfor/Phosphor 0.57 %, natrium/Natrium 0.16 %.

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

Vitaminen:/Vitamine, Provitamine und ähnliche Stoffe: vit. A (3a672a)/Vitamin A (3a672a) 10830 IE, vit. D3 (3a671)/Vitamin D3 (3a671) 2710 IE, vit. E (3a700)/Vitamin-E (3a700) 43 IE.

Sporenelementen:/Verbindungen von Spurenelementen: I(3b202) Calciumjodaat-anhydraat/Jod als 3b202 Kalziumjodat- anhydrat 1.08 mg, Mn(3b502) mangaan(II)oxide/Mangan als 3b502 Mangan(II)Oxid 33 mg, Zn(3b612) Zinkchelaat van eiwithydrolysaten/Zink als 3b612 Proteinhydrolysate-Zinkchelate 16 mg, Zn(3b605) Zinksulfaat-monohydraat/Zink als 3b605 Zinksulfat Monohydrat 27 mg, Cu(3b405) koper(II)sulfaat, pentahydraat/Kupfer als 3b405 Kupfer(II)sulfat Pentahydrat 7 mg, Cu(3b407) Koper(II)chelaat van Eiwithydrolysaten/Kupfer als 3b407 Kupfer(II)-Protein-Hydrolysatchelate 2 mg, Fe(3b103) ijzer(II)sulfaat, monohydraat/Eisen als 3b103 Eisen(II)sulfat Monohydrat 16 mg, Fe(3b107) ijzer(II)chelaat van eiwithydrolysaten/Eisen als 3b107 Eisen(II)-Protein-Hydrolysatchelate 5 mg, Mn(3b505) mangaanchelaat van eiwithydrolysaten/Mangan als 3b505 Manganchelate van Protein hydrolysate 11 mg, Se(3b801) natriumseleniet/Selen als 3b801 Natriumselenit 0.11 mg, Se(3b811) Selenmethionine uit Saccha.NCYC R397/Selen als 3b811 Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (inaktivierte Selenhefe) 0.11 mg.

Verteringsbevorderaars:/Zootechnische Zusatzstoffe : Endo-1,4 Beta-Xylanase (4a11) (EC 3.2.1.8) 1354 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) 4.09 mg, propylgallat (E310)/Propylgallat (E310) 1.88 mg.

Technologisch:/Technologische Zusatzstoffe: citroenzuur (1a330)/Zitronensäure (1a330) 3.0 mg, Sepioliet E562/Sepiolit E562 328.3 mg.

Samenstelling:

Zusammensetzung: tarwe/Weizen, sojaschroot (van genetisch gemodificeerde sojabonen)/Sojaextraktionsschrotfütter (hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen), mais/Mais, zonnebloemzaadschroot/Sonnenblumenextraktionsschrotfütter, kool/raapzaadschroot/Rapsextraktionsschrotfütter, haverdoppen/Haferschäle, soja lecithine en zure oliën uit raffinage (van genetisch gemodificeerde sojabonen)/Sojalecithin (hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen), calciumcarbonaat/Calciumcarbonat, monocalciumfosfaat/Monocalcium-Phosphat, maiskiemen/Maiskeime, natriumchloride/Natriumchlorid, natriumcarbonaat/Natriumcarbonat. /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