

Fishtale RED YELLOW 3mm

VOLLEDIG DIERVOEDER VOOR VIS / ALIMENT COMPLET POUR POISSON

Toevoegingsmiddelen / Additifs:

Vitaminen: Vitamine A (3a672a): 10000 IE/kg - Vitamine D3 (3a671): 2001 IE/kg - Vitamine C (3a312): 200 mg/kg - Vitamine E (3a700i): 200 mg/kg **Spoorelementen:** Ijzer(II)sulfaat, monohydraat - Ijzer (3b103): 100.0 mg/kg - Koper(II)sulfaat, pentahydraat - Koper (3b405): 2.5 mg/kg - Mangaan(II)sulfaat, monohydraat - Mangaan (3b503): 15.0 mg/kg - Zinksulfaat, monohydraat - Zink (3b605): 30.0 mg/kg - Natriumseleniet - Selenium (3b801): 0.3 mg/kg **Antioxidanten:** Butylhydroxytolueen (BHT) (E321): 62.5 mg/kg - Propylgallaat (E310): 51.0 mg/kg - Butylhydroxyanisool (1b320): 1.0 mg/kg - Tocopherol-extracten van plantaardige oliën(1b306(i)): 25.0 mg/kg **Bewaarmiddelen:** Citroenzuur (1a330): 50 mg/kg - Propionzuur (1k280): 104 mg/kg : **Kleurmiddelen:** Astaxanthine (2a161j): 5 mg/kg - Capsanthine (2a160c): 1 mg/kg - Ijzeroxide (E 172):5430 mg/kg

Samenstelling/Composition:

sojaschroot (geproduceerd uit genetisch gemodificeerde sojabonen) - tarwe - maïsgluten - tarwebloem - getoaste sojabonen (geproduceerd uit genetisch gemodificeerde sojabonen) - tarwekiemen - verwerkt dierlijk eiwit (afkomstig van pluimvee) - voormengsel bevattende calciumcarbonaat - plantaardige sojaolie (geproduceerd uit genetisch gemodificeerde sojabonen) - vismeel - calciumcarbonaat - monocalciumfosfaat - Vetzuren (propionzuur) veresterd met glycerol, Ruwe glycerine - producten en nevenproducten van de verwerking van verse vruchten en groenten

Bevat vismeel – niet geschikt voor voeding aan herkauwers - Contient de la farine de poisson, ne convient pas pour des ruminants

Nettogewicht - Poids net: 820g

Verpakking - Emballage: Fishtale - Hulsen 51 - 2490 Balen
Erkenningsnummer / N° d'agrément: a BE 2161

Ten minste houdbaar tot: kijk verpakking - DLUO: regarder l'emballage

Gebruiksaanwijzing/mode d'emploi: koel en droog bewaren, voeren volgens voeradvies stocker dans un endroit frais et sec - nourir suites aux conseils