

# YOOHA WONG-LOI-SING - BIOGRAFIE

Yootha Wong-Loi-Sing (1987) is zangeres en actrice.

Ze is nu te zien in de Amerikaanse serie *LOVE IS\_\_*, voor OWN, het Oprah Winfrey Network. Yootha speelt de rol van Ruby Robles de Medina, met wie het hoofdpersonage van de serie een knipperlicht-relatie heeft. Volgend jaar zal Yootha te zien zijn in de Amerikaanse romantische drama film *REALLY LOVE*, waarin zij de rol van Stevie naast Kofi Siriboe vertolkt.

Met haar debuutrol als de lijfslavin Mini-Mini in de speelfilm *Hoe Duur was de Suiker*, de openingfilm van het Nederlands Film Festival 2013, maakt ze grote indruk en wordt genomineerd voor het Gouden Kalf voor Beste Actrice. De film, geregisseerd door Jean van de Velde, speelt zich af in het koloniale Suriname van de 18<sup>e</sup> eeuw.

In 2012 maakt Yootha haar televisiedebuut als de extravagante Angel in BNN's interactieve jongerenserie *Who's in Who's out*. Zes jaar eerder is ze al te horen in de soundtrack van de film *Kicks* en later op de zomerse track *Bij Mij*. In 2010 staat Yootha als solozangeres in het voorprogramma van Postman tijdens zijn tour door Nederland en België. Begin 2013 rond Yootha haar studie Sociologie af.

In 2015 was ze te zien in de tv-series *Bagels en Bubbels*, *Zij hoort bij mij* en *Heer & Meester 2*, en de films *Mannenharten 2* (Mark de Cloe) en *The Paradise Suites* (Joost van Ginkel). Een jaar later was ze in de bioscoop te zien in de thriller *Sneekweek*, waarin ze een van de hoofdrollen vertolkt, en op televisie in de dramaserie *Project Orpheus*, de Nickelodeonserie *De Ludwigs* en in de One Night Stand-film *CAS* onder regie van Joris van den Berg.

In 2017 speelde Yootha diverse rollen in televisieseries zoals *Suspects*, *De Mannentester* en *Hunter Street*, de Engelstalige remake van de Nederlandse Nickelodeon-serie *de Ludwigs*, en films zoals *An impossibly small object* van David

Verbeek. Ook was ze in de bioscoop te zien in een hoofdrol in de vriendinnencomedy *Alles voor elkaar* onder regie van Danny Stolker.