



KVALITÉ & KÄNSLA!



NEWTON JOHNSON

*Family Vineyards*



Rött vin

## Full Stop Rock 2018

Newton Johnson Family Vineyards



Pris 189 kr

nr 9300901 - 750 ml

**Ursprung** Upper Hemel-en-Aarde Valley

**Druvor** Syrah 75%, Grenache 15%, Mourvèdre 10%

**Alk. halt** 13.5% **Totalsyra** 5,3 **Restsocker** 1,8

**Jordmån** Djup alluvial granitrik jordmån med stora stenar som kräver tåliga rankor som når ner till näring och vatten. "Full Stop Rock" är en beskrivning av vingården.

**Information** Närheten till Atlanten och bergen ger ett svalare klimat.

**Karaktär** Full Stop Rock är rik frukt med florala toner inslag av körsbär, sötlakrits och kryddor. Smakrikt vin med elegant tanninstruktur.

**Vinifiering** Druvorna skördas för hand och läggs på breda ytor för att minska trycket på klasarna. Druvorna förvaras under natten i 8° C, avstjälkas och fermenteras. En liten del får jäsa med hela klasar som har stjälkarna kvar. Musten får ligga 25 dagar med skalkontakt innan de pressas och får genomgå malolaktisk jäsning och lagring på fat.

**Lagring** Lagras i 12 månader på betongägg (10%), 225 liters (38%) och 500 liters (52%) fat ekfat från Bourgogne. 9% av faten var nya. Ingen klarning eller filtrering av vinet innan buteljering.

**Passar till** Smakrika rätter av kött och fågel.

### Om producenten

Familjeföretaget Newton Johnson, som startades av pappa Dave och mamma Felicity i mitten av 1990-talet, drivs idag av sönerna Bevan och Gordon. Vinmakare är Gordon och hans hustru Nadia och de har snabbt tagit plats bland landets mest erkända och hyllade med sina Bourgognelika viner.

I den vackra dalgången Hemel-en-Aarde Valley med en perfekt jordmån och klimat odlas främst Pinot Noir och Chardonnay. De vinrankor som finns på egendomen är äkta kloner från Bourgogne. De sydostliga vindarna från Atlanten hjälper till att svalka druvorna och håller växtsjukdomar borta.

Vid infarten till Newton Johnson möts man av skylt med texten: "A taste of heaven awaits you". Det är ett löfte de lever upp till med råge.