# Louisvale Dominique

Smaakcategorie : Vol/Krachtig

Kleurcategorie : Rood

Wijnhuis : Louisvale

Land : Zuid Afrika

Classificatie : W.O. Stellenbosch

Productiegebied : Stellenbosch

Jaargang : 2020

Druivensoort : Cabernet Sauvignon 70%, Merlot 20%, Cabernet Frank 10%

Kleur : Donker pruimenrood

Geur : Intens aroma van zwarte bessen, pruimen en hout.

Smaak : Rijk, mondvullend aangenaam met een lange afdronk.

Medium-full body.

Aanbevolen bij : Gerechten met wild, rood -en gegrild vlees.

Serveertemperatuur : ± 16-18 ° C.

Op dronk : heden

**Bijzonderheden**

Louisvale Dominique is een zogenaamde 'Bordeaux blend' en gemaakt van een drietal druiven; het merendeel Cabernet Sauvignon, een deel Merlot en een kleiner deel Cabernet Franc. Alle druiven worden apart ‘opgevoed’ in Frans eiken vaten gedurende een periode van 12 maanden. Stevige rode wijn uit Stellenbosch, Zuid-Afrika: Louisvale Dominique een volle, stevige rode wijn met de elegantie van een Bordeaux wijn. Intense aroma's van zwarte bessen en pruimen, in combinatie met de geroosterde tonen door de houtlagering. De smaak van Louisvale Dominique is rijk en vol, met aangenaam zachte tannines. Het bewaarpotentieel van Louisvale Dominique is zeker vijf jaar.

Op minder dan 40 minuten rijden vanaf Kaapstad, aan de voet het Stellenbosch gebergte vinden we Louisvale Estate. Hier wordt sinds 1989 rode en witte wijn geproduceerd van uitstekende kwaliteit. De wijngaarden zijn op dusdanige manier aangeplant dat ranken in de meest optimale condities kunnen groeien. De heuvels ten westen van de wijngaarden zorgen in de zomer voor een aangename schaduw en geven de druiven zo de kans om langzaam te rijpen. Dit zorgt voor een intense en frisse fruitsmaak in de wijn. Dat deze prachtige wijn in binnen- en buitenland meetelt blijkt uit de vele prijzen die het Estate inmiddels in ontvangst heeft mogen nemen: Zilveren medaille Michelangelo International Wine Awards 2013, Bronzen medaille, Veritas 2012 en bekroond met de Best Value Award 2013, Zuid Afrika en meer...