




BEAUMONT
WINES



Informations techniques

Alcool : 17 %

pH : 3.7

Acidité totale (H₂SO₄) : 4.7 g/L

Sucre résiduel : 67.4 g/L

BEAUMONT

Bot River - Walker Bay - Afrique du Sud

www.beaumont.co.za



Cape Vintage - 2018

Appellation : Bot River

Cépage : Tinta Barroca et Pinotage

Terroirs : Sols schisteux

Région : Cape South Coast

Élevage : 36 mois en fût de chêne français

Un mot sur la cuvée

Un Port élaboré dans le style Beaumont, issu d'un assemblage de Tinta Barocca et Pinotage provenant de vignes âgées d'environ 45 ans, il est récolté à maturité élevée (25-26° Balling), puis foulé aux pieds en cuves ouvertes. La vinification se poursuit de manière artisanale avec macération pelliculaire et mutage précoce. L'élevage se déroule sur plusieurs années en fûts de chêne français faiblement remplis, sans collage ni filtration. Cette approche volontairement minimaliste privilégie la concentration, l'authenticité et une expression structurée mais maîtrisée du fruit, dans un registre à la fois traditionnel et identitaire.

Le domaine

Dans les années 1970, Raoul et Jayne Beaumont redonnent vie à leur ferme familiale en replantant la vigne sur des sols schisteux à Bot River, Walker Bay. Entre la rivière éponyme et le col de Houw Hoek, le vignoble bénéficie d'un climat ensoleillé et modéré. Sous la direction de Sébastien Beaumont, le chenin sud-africain adopte des airs bourguignons, exprimant finesse, fraîcheur, et salinité, révélant le potentiel fascinant du chenin dans les régions fraîches d'Afrique du Sud. Les vins rouges, tout aussi vigoureux, séduisent par leur croquant fruité, fraîcheur, et une structure délicate et élégante

Notes de Dégustation

Profil aromatique : aromatique intense de fruits noirs confiturés (mûre, myrtille), épices douces et notes de cannelle.

Bouche riche et structurée, dense et chaleureuse, tanins marqués mais fondus, finale longue sur le fruit noir et les épices.

Conseils

T° de Service : 6 - 8 ° C

Potentiel de garde : 10 - 15 ans

Accords

Moelleux au chocolat

Fromages affinés