



*Coureur
des vignes*



RUA PINOT NOIR

AKARUA

CENTRAL OTAGO, NOUVELLE-ZÉLANDE

LE PRODUCTEUR

Akarua est le projet de l'homme d'affaire néo-zélandais David Skeggs. Ce dernier ayant fait fortune dans d'autres industries (pêche, tourisme, etc), il décide d'investir dans une winery localisée sur l'un des meilleurs terroirs au monde pour le Pinot Noir. Grâce à des sols uniques, un ensoleillement estival exceptionnel et beaucoup de moyens humains & matériels, Akarua propose des vins qualitatifs et différents de ce que l'on trouve habituellement en Central Otago !

LE VIN

Le vignoble sélectionné pour réaliser cette cuvée est situé dans la prestigieuse sous-région de Bannockburn, à Central Otago. Cette zone montagneuse, parsemée de lacs et de glaciers, est mondialement connue comme étant l'un des plus beaux paysages de la planète! Elle est aussi réputée pour être l'un des meilleurs terroirs du monde pour l'épanouissement du Pinot Noir.

Le Rua Pinot Noir est donc élaboré à partir de raisins en provenance de différentes parcelles de ce terroir. Les vendanges et le tri ont été faits manuellement, permettant la sélection des meilleurs raisins

seulement. Le vin n'a subi qu'une filtration très légère afin de préserver toutes ses subtilités. Ces procédés ont permis d'obtenir un vin souple et équilibré, avec des saveurs intenses de petits fruits rouges. En bouche, la texture veloutée laisse place à une finale longue et soyeuse. Le passage en barriques durant 7 mois ajoute une touche de complexité et des notes vanillées très subtiles. C'est un vin à boire dans sa jeunesse pour profiter pleinement de l'éclat de son fruit et de son charme irrésistible ! Le bœuf est son meilleur allié, déclinable sous toutes les formes : en rôti, tartare, carpaccio, etc...

DONNÉES TECHNIQUES

- Cépage : 100% Pinot Noir
- Sols : schiste alluvial avec sable par endroits
- Vinification : vendanges manuelles
- Élevage : 7 mois en fûts de chêne français (10% de fûts neufs)
- Garde : 3 à 5 ans
- Degré d'alcool : 14%

Code SAQ : + 12205100

