



FELTON ROAD

## Felton Road

Felton Road Block 2 Chardonnay 2022 est un vin raffiné et expressif qui capture l'élégance du terroir unique de Bannockburn, Central Otago, grâce à une vinification minutieuse et des principes biodynamiques.



FELTON ROAD



Alcool : 14,00 %

Composition: 100% Chardonnay

## Block 2 Chardonnay 2022

Central Otago, Nouvelle-Zélande

### Région et Vignobles

Situé dans la sous-région de **Bannockburn à Central Otago, Nouvelle-Zélande**, le vignoble de Block 2 profite d'une **pente orientée à l'est** avec des sols profonds et anguleux composés de **schiste**, favorisant un excellent drainage et une belle minéralité. Planté en 1992, ce vignoble se trouve au nord immédiat de Block 3 au sein de **The Elms Estate**, un site réputé pour ses vins élégants et expressifs.

Felton Road est certifié **biodynamique et biologique (BioGro et Demeter)**, adoptant des pratiques respectueuses de l'environnement telles que l'enherbement, la taille et la récolte manuelles. Le climat continental de Bannockburn, caractérisé par des journées chaudes et des nuits fraîches, accentue la concentration des arômes et l'acidité des raisins.

### Vinification

Felton Road Block 2 Chardonnay 2022 est élaboré avec une approche minimaliste, mettant en valeur les spécificités du terroir. Les raisins du **clone Mendoza** ont été **pressés en grappes entières**, puis transférés par gravité dans des barriques en **chêne français** (seulement 4 % de neuf), où la fermentation a été réalisée avec des **levures indigènes**.

Le vin a subi une **fermentation malolactique complète** durant le printemps et l'été, apportant une texture soyeuse et une complexité accrue. Élevé pendant **16 mois en barriques**, dont **11 mois sur lies grossières**, le vin n'a pas été collé ni filtré, assurant une expression pure et authentique du vignoble.

### Notes de Dégustation

- Robe** : Une teinte or pâle brillante avec des reflets verts subtils.
- Nez** : Des arômes délicats de **fleurs d'agrumes, sureau**, et de zeste de **citron**, soutenus par des notes de pêche blanche et une subtile minéralité.
- Bouche** : Une texture raffinée et équilibrée, révélant des saveurs de **melon, pêche blanche**, et une touche crèmeuse issue de l'élevage sur lies. Les sols de schiste confèrent une structure minérale vive, menant à une finale nette et persistante, soutenue par une acidité vibrante.



VOYAGEURS DU VIN

DISTRIBUE PAR

WWW.VOYAGEURSDUVIN.COM



FELTON ROAD

## Block 2 Chardonnay 2022

### Le Saviez-vous ?

Block 2 est situé sur une pente abritée, ce qui confère au vin ses caractéristiques distinctes de fleur de sureau et de minéralité. Felton Road est reconnu comme un pionnier de la viticulture durable en Nouvelle-Zélande, étant certifié biodynamique depuis 2002.

### Accords Mets et Vins

- **Homard grillé au beurre citronné** : Les notes d'agrumes et de minéralité du vin équilibreront la richesse du homard.
- **Saumon poêlé avec sauce aux herbes** : La texture crémeuse et l'acidité du vin complètent la richesse du saumon tout en sublimant ses nuances herbacées.
- **Risotto aux champignons et Parmesan** : La texture soyeuse et la minéralité du vin s'harmonisent magnifiquement avec les saveurs umami du plat.
- **Tarte au chèvre et oignons caramélisés** : Les qualités florales et citronnées du vin équilibreront l'acidité du fromage et la douceur des oignons.

### Robert Parker (RP) : 94 Points (2022)



*The 2022 Block 2 Chardonnay was bottled, along with the Block 6 Chardonnay, in September 2023, as opposed to the 2022 Bannockburn Chardonnay which was bottled in May of 2023. The same winemaking (aside from a difference in the time spent in oak) across the cuvées serves to highlight the vineyard differences. This Block 2 is far more aromatically restrained and certainly hides the voluminous fruit behind a sheath of mineral phenolics. The wine is powerful but restrained and pure in its way. It's lovely, with a gentle brine note through the finish. 14% alcohol, sealed under screw cap.*



VOYAGEURS DU VIN

DISTRIBUE PAR

WWW.VOYAGEURSDUVIN.COM