

# Merlot „ Estate ” 2019 Curicó valley viňa Errazuriz 0.75 l

» » » Errazuriz



EAN	0000000011000
Kód produktu	Chi06085

1

Dostupnost na hlavním skladě:	máme objednáno
Dostupné množství u dodavatele:	na dotaz do 7 dní

# Merlot „ Estate ” 2019 Curicó valley vína Errazuriz 0.75 l

» » » Errazuriz

## Popis

Červené tiché víno vyrobené z hroznů vinné révy odrůdy 100% Merlot vypěstovaných na vinicích chilské vinařské oblasti Central valley - Curicó valley, známé svými písčitými půdami - suché V údolí Curicó, zimy jsou chladné a deštivé, letní období je dlouhé a suché, s častými ranními mlhami, které střídají teplé dny a chladné noci. Tato kombinace zpomaluje zrání hroznů a podporuje rozvoj intenzivních chutí a dobrou koncentraci v hroznech. Vinice z údolí mají příhodné podmínky, které umožňují hroznům rozvíjet své primární charakteristiky společně s intenzivním projevem ovocnosti. Hrozny byly ručně sklizeny od března do půlky dubna a přepravovány do vinařství v malých přepravkách, tak aby nebyly po cestě narušeny. Protože hrozny pochází z několika vinohradů, po-fermentační macerace byla rozdílná pro jednotlivé šarže a pohybovala se od 12 do 25 dnů. Polovina vína zrála ve francouzských a amerických baricích po dobu 6-8 měsíců, což pomohlo zakulacení vína a jeho plnosti v chuti. Po té, co bylo vytvořeno finální cuvée, bylo víno lehce zchlazeno a jemně filtrováno před lahfováním. V jasná třešňová barva, ve vůni kombinace tmavého a červeného ovoce s dotekem koření. Třešně, ořechy, borůvky v kombinaci s černým pepřem, hřebíčkem a lehkým dotekem kouře. Středně plné víno v chuti, šťavnaté, s dobrou strukturou, ovocnost s lehkou nazrálostí v kombinaci se svěží kyselinou dodává vínu jemný a měkký charakter s dlouhou dochutí.

## Hlavní parametry

Značka	Errazuriz
Původ	Chile
Objem	750 ml

## LMIV & Doplnkové parametry

Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergeny. Přesné složení a alergeny jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.
---------------------	---