

# Cabernet Sauvignon 2021 Pays D'oc Louis Eschenauer 0.75 l

» » Languedoc Roussillon



Kód produktu

F1000551

1

Dostupnost na hlavním skladě:

expedujeme ihned

Dostupné množství u dodavatele:

na dotaz do 7 dní

# Cabernet Sauvignon 2021 Pays D'oc Louis Eschenauer 0.75 l

» » Languedoc Roussillon

## Popis

Červené tiché víno vyrobené z hroznů vinné révy odrůdy 100% Cabernet Sauvignon vypěstovaných na vinicích francouzské vinařské oblasti Languedoc Roussillon - suché Červené suché víno sytě purpurové barvy provází intenzivní aroma divokých lesních plodů a koření s tóny skořice, tabáku a čokolády. V ústech kulatá chuť, ve které vyniká výjimečná síla ovoce, vyvážená struktura s jemným taninem. Skvělé k červeným masům, jehněčímu a sýrům. Na cestě k nejvyšší kvalitě od svých počátků, Louis Eschenauer poskytuje své odborné znalosti ve službách svých partnerských vinařů, aby vytvořil vína, která jsou šitá na míru vkusu milovníků vína všude. K dosažení tohoto cíle je nezbytná blízkost s našimi výrobci. Jsou vybíráni pro kvalitu svých vín, jejich označení a volbu integrovaného zemědělského přístupu. Po stopách pana Eschenauera náš tým enologů pracuje po celý rok s našimi partnerskými vinaři, od prořezávání vinné révy až po sklizeň a společně zajišťuje růst nejkvalitnějších hroznů. Možnosti metod vinice, jako je odřezávání pupenů, prořezávání, prevence nemocí, správa listů a dokonce i datum sklizně, jsou prováděny společně, aby splňovaly kritéria a cíle každého. Alergeny: Stejně jako všechna vína, může i toto víno obsahovat Oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), siřičitany.

## Hlavní parametry

Značka	Louis Eschenauer
Původ	Languedoc & Roussillon
Odrůda	Cabernet Sauvignon
Objem	750 ml
Balení	holá lahev

## LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	víno
Alergeny skupina I.	Oxid siřičitý a siřičitany v koncentraci vyšší jak 10 mg/kg nebo 10 mg/l
Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.