

FRANÇOIS LURTON

Mas Janeil C2 Syrah Viognier

Frankrike · Languedoc-Roussillon · Côtes Catalanes · Årgång 2024



PRIS

189 kr

Jämförpris 252 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	12,5 % vol
Årgång	2024
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	7911801

OM VINET

Mas Janeil C2 Syrah Viognier är ett ekologiskt rött vin från Côtes Catalanes i Languedoc-Roussillon, Frankrike. Vinet har en ungdomlig och fruktig karaktär med toner av mörka bär, viol och en aning kryddighet från Syrah-druvan, medan Viognier tillför en rund och len munkänsla. Smaken är medelfyllig med mjuka tanniner och en frisk syra som gör vinet lättdruckat och matvänligt. Det passar utmärkt till grillat kött, charkuterier eller en bit lagrad hårdost. Med sin låga alkoholhalt på 12,5% och ekologiska certifiering är det ett hållbart val för vardagsmyset eller picknicken.

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

518 kcal

alkohol 518 · socker 0 kcal

PER 15 CL

104 kcal

alkohol 104 · socker 0 kcal

Närings- och kalorivärden är uppskattade utifrån volym, alkoholhalt och sockerhalt och kan avvika från Systembolagets uppgifter.

PRODUCENT & IMPORTÖR



PRODUCENT

François Lurton

François Lurton producerar vin i Chile, Frankrike, Argentina, Australien, Spanien och Uruguay. Företaget grundades 1988.

www.domainesfrancoislurton.com

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

**The Wine and Spirits Collective
Sweden AB**



Mas Janeil C2 Syrah Viognier

Frankrike · Languedoc-Roussillon · Côtes Catalanes · Årgång 2024

DATUM

PROVARE

PLATS / TILLFÄLLE

UTSEENDE

Färgdjup ljus ○ ○ ○ ○ ○ djup

Nyans

Klarhet

DOFT

Intensitet svag ○ ○ ○ ○ ○ kraftig

Frukt Bär Citrus Krydda Ek / fat Blommor örter Mineral

Animalisk

Anteckningar

SMAK

OFFICIELL DIN BEDÖMNING — RINGA IN (1-12)

Fyllighet	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Strävhet	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sötma	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fruktsyra	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Eftersmak kort ○ ○ ○ ○ ○ lång

Anteckningar

HELHET

Mitt betyg ○ ○ ○ ○ ○ Poäng _____ / 100
1 2 3 4 5

Köper igen? Ja Nej Kanske

Passar till

EGNA ANTECKNINGAR

