

DOMAINE DE LA VOUGERAIE

# Clos de Vougeot Grand Cru Domaine de la Vougeraie

Frankrike · Vougeot · Clos de Vougeot · Årgång 2022



PRIS

**6 499** kr

Jämförpris 4 333 kr/l

Volym	1 500 ml
Alkohol	13,0 % vol
Årgång	2022
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	7858506

## OM VINET

Clos de Vougeot Grand Cru från Domaine de la Vougeraie är en magnifik röd bourgogne från Côte de Nuits, årgång 2022. Vinet är ekologiskt framställt och lagrat på ekfat, vilket ger en komplex och elegant karaktär med inslag av mogna röda bär, kryddor och en subtil fatton. Trots sin ungdom visar det redan en imponerande struktur och balans, med sammetslena tanniner och en lång, mineralisk avslutning. Detta är ett vin för speciella tillfällen, perfekt att njuta till smakrika rätter som grillat lammkött eller lagrade hårdostar. Serveras vid 16–18°C för bästa upplevelse.

## KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

**1 077 kcal**

alkohol 1 077 · socker 0 kcal

PER 15 CL

**108 kcal**

alkohol 108 · socker 0 kcal

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



---

**PRODUCENT & IMPORTÖR**

**PRODUCENT**

**Domaine de la Vougeraie**

[www.domainedelavougeraie.com](http://www.domainedelavougeraie.com)

**IMPORTERAS TILL SVERIGE AV**

**Tryffelsvinet AB**



# Clos de Vougeot Grand Cru Domaine de la Vougeraie

Frankrike · Vougeot · Clos de Vougeot · Årgång 2022

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

