

SNOWDEN VINEYARDS

# Snowden Brothers Vineyard Cabernet Sauvignon

USA · Kalifornien · North Coast · Årgång 2019



PRIS

**1 077** kr

Jämförpris 1 436 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	14,5 % vol
Årgång	2019
Sortiment	Tillfälligt sortiment
Artikelnr	9124301

## OM VINET

Snowden Brothers Vineyard Cabernet Sauvignon 2019 är ett elegant rött vin från North Coast i Kalifornien. Vinet bjuder på en komplex och inbjudande doft av mogna svarta vinbär, cassis och en aning av cederträ och mörk choklad från fatlagringen. Smaken är fyllig och välstrukturerad med sammetslena tanniner och en lång, nyanserad eftersmak av björnbär och kryddor. Druvorna kommer från vingårdar i Napa Valley och Sonoma County, där det svala klimatet bidrar till en fin syra och balans. Vinet har lagrats på franska ekfat i 18 månader, vilket ger en subtil fatkaraktär utan att överrösta frukten. Passar utmärkt till...

## KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

**601 kcal**

alkohol 601 · socker 0 kcal

PER 15 CL

**120 kcal**

alkohol 120 · socker 0 kcal

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



---

**PRODUCENT & IMPORTÖR**

**PRODUCENT**

**Snowden Vineyards**

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

**IMPORTERAS TILL SVERIGE AV**

**The WineAgency Sweden AB**



# Snowden Brothers Vineyard Cabernet Sauvignon

USA · Kalifornien · North Coast · Årgång 2019

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

Köper igen?

Ja  Nej  Kanske

Passar till

## EGNA ANTECKNINGAR

