

TENUTA LA PERGOLA

# Tenuta La Pergola Terre Alfieri DOCG Nebbiolo Superiore Sant'Antonio

Italien · Piemonte · Terre Alfieri · Årgång 2024



PRIS

**219** kr

Jämförpris 292 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	14,0 % vol
Årgång	2024
Druvor	Nebbiolo
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	7885801

## OM VINET

Tenuta La Pergolas Terre Alfieri DOCG Nebbiolo Superiore Sant'Antonio är ett elegant rött vin från Piemonte, Italien. Vinet är tillverkat av Nebbiolodruvor från den mindre kända underregionen Terre Alfieri, vilket ger en distinkt karaktär med toner av mörka körsbär, viol och en aning tjära. Smaken är medelfyllig med fasta tanniner och en frisk syra som balanserar den långa, mineraliska eftersmaken. Vinet har lagrats på ekfat, vilket bidrar med subtila inslag av vanilj och kryddor. Det passar utmärkt till rätter som tryffelrisotto, viltstek eller lagrade hårdostar. Servera vid 16–18°C för bästa upplevelse. Årgång...

## KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

**580 kcal**

alkohol 580 · socker 0 kcal

PER 15 CL

**116 kcal**

alkohol 116 · socker 0 kcal

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



---

**PRODUCENT & IMPORTÖR**

**PRODUCENT**

**Tenuta La Pergola**

**IMPORTERAS TILL SVERIGE AV**

**Stellan Kramer AB**



# Tenuta La Pergola Terre Alfieri DOCG Nebbiolo Superiore Sant'Antonio

Italien · Piemonte · Terre Alfieri · Årgång 2024

DATUM

PROVARE

PLATS / TILLFÄLLE

## UTSEENDE

Färgdjup ljus ○ ○ ○ ○ ○ djup

Nyans

Klarhet

## DOFT

Intensitet svag ○ ○ ○ ○ ○ kraftig

Fukt  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  1  2  3  4  5 Poäng \_\_\_\_\_ / 100

Köper igen?  Ja  Nej  Kanske

Passar till

## EGNA ANTECKNINGAR

