

SAN POLO

San Polo Rubio

Italien · Toscana · Årgång 2023



PRIS

189 kr

Jämförpris 252 kr/l

| | |
|-----------|------------|
| Volym | 750 ml |
| Alkohol | 13,5 % vol |
| Årgång | 2023 |
| Druvor | Sangiovese |
| Sortiment | Ordervaror |
| Artikelnr | 5686301 |

OM VINET

San Polo Rubio är ett ekologiskt rött vin från Toscana, Italien, med en elegant och fruktig karaktär. Vinet har en medelfyllig kropp med toner av mörka bär, som körsbär och björnbär, samt en aning örtiga inslag. Tack vare sin balanserade syra och mjuka tanniner är det lättillgängligt och njutbart redan nu. Passar utmärkt till vardagsmiddagar med pastarätter, grillat kött eller mogna ostar. Vinet är producerat av San Polo, en välrenommerad producent i Montalcino-området, och är certifierat ekologiskt, vilket speglar en respekt för terroir och hållbarhet.

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

559 kcal

alkohol 559 · socker 0 kcal

PER 15 CL

112 kcal

alkohol 112 · socker 0 kcal

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

PRODUCENT & IMPORTÖR



PRODUCENT

San Polo

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Vinunic AB



San Polo Rubio

Italien · Toscana · Årgång 2023

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

○ ○ ○ ○ ○
1 2 3 4 5

Poäng _____ / 100

Köper igen?

Ja Nej Kanske

Passar till

EGNA ANTECKNINGAR

