

AGRICOLA MOLINO S.S.A

Barbaresco Teorema

Italien · Piemonte · Barbaresco · Årgång 2020



PRIS

379 kr

Jämförpris 505 kr/l

| | |
|-----------|------------|
| Volym | 750 ml |
| Alkohol | 14,5 % vol |
| Årgång | 2020 |
| Sortiment | Ordervaror |
| Artikelnr | 5095201 |

OM VINET

Barbaresco Teorema 2020 är ett elegant rött vin från Piemonte, Italien, med ursprung i den prestigefyllda Barbaresco-regionen. Vinet är tillverkat av nebbiolodruvor och har en medelfyllig kropp med tydliga tanniner och en frisk syra som lovar god lagringspotential. Smaken bjuder på toner av mörka körsbär, hallon och viol, kompletterade av inslag av lakrits och örter. Doften är komplex med aromer av röda bär, rosor och en aning tjära. Vinet passar utmärkt till smakrika rätter som vilt, grillat kött eller lagrade ostar. Serveras vid 18–20°C för bästa njutning.

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

Agricola Molino S.S.A

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Terrific Wines AB



Barbaresco Teorema

Italien · Piemonte · Barbaresco · Årgång 2020

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

