

ORI MARANI

Ori Marani Nino Extra Brut

Georgien · Årgång 2020



PRIS

399 kr

Jämförpris 532 kr/l

| | |
|-----------|------------|
| Volym | 750 ml |
| Alkohol | 12,5 % vol |
| Årgång | 2020 |
| Sortiment | Ordervaror |
| Artikelnr | 5309501 |

OM VINET

Ori Marani Nino — Extra Brut är ett elegant mousserande vin från Georgien som kombinerar tradition och modernitet. Årgång 2020 är framställd på druvorna Tsistka, Chinuri och Goruli Mstvane, vilket ger en frisk och torr smak med fina bubblor och subtil mineralitet. Doften är delikat med inslag av gröna äpplen, citrus och vita blommor. Vinet är helt utan restsötma och har en hög syra, vilket gör det till en utmärkt aperitif eller ett perfekt val till skaldjur, sushi och lätta förrätter. Det passar även utmärkt till festliga tillfällen och som sällskapsdryck. Med sin rena karaktär och georgiska vintradition...

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

518 kcal

alkohol 518 · socker 0 kcal

PER 15 CL

104 kcal

alkohol 104 · socker 0 kcal

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

PRODUCENT & IMPORTÖR



PRODUCENT

Ori Marani

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Grapeskin Wines AB



Ori Marani Nino Extra Brut

Georgien · 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

