

ANORA GROUP PLC

La Revedere Merlot

Rumänien · Årgång 2023



PRIS

89 kr

Jämförpris 119 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	13,5 % vol
Årgång	2023
Druvor	Merlot
Sortiment	Fast sortiment
Artikelnr	262001

SMAKKLOCKA

Fyllighet		6
Fruktsyra		9
Strävhet		5
Fatkaraktär		1

OM VINET

La Revedere Merlot 2023 är ett fruktigt och smakrikt rött vin från Rumänien, framställt av Anora Group PLC. Vinet har en mörk, röd färg och en inbjudande doft av skogshallon, körsbär och örter. Smaken är fruktig med en liten sötma och toner av skogshallon, körsbär, blåbär, plommon och örter. Med en medelhög fyllighet, frisk fruktsyra och låg strävhet är detta ett lättillgängligt vin som passar utmärkt till vegetariska rätter, ljust kött eller som sällskapsdryck. Serveras svalt vid cirka 16°C för bästa upplevelse.

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

604 kcal

alkohol 559 · socker 45 kcal

PER 15 CL

121 kcal

alkohol 112 · socker 9 kcal

SOCKER

1,5 g

per 100 ml

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



PRODUCENT & IMPORTÖR**PRODUCENT****Anora Group PLC**

Varumärket Chill Out ägs av Anora som producerar, marknadsför, distribuerar och säljer alkoholhaltiga drycker i Norden och de baltiska länderna. Företaget är en sammanslagning av företagen Altia och Arcus.

anora.com/en

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV**Anora Sweden AB**

La Revedere Merlot

Rumänien · Årgång 2023

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	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Strävhet	5	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	9	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

