

DE ALTO AMO

EG Rioja

Spanien · Rioja · Årgång 2021



PRIS

119 kr

Jämförpris 159 kr/l

| | |
|-----------|------------|
| Volym | 750 ml |
| Alkohol | 14,0 % vol |
| Årgång | 2021 |
| Sortiment | Ordervaror |
| Artikelnr | 5970101 |

OM VINET

EG Rioja 2021 är ett rött vin från den prestigefyllda regionen Rioja i Spanien, framställt av De Alto Amo. Vinet har en djup rubinröd färg och bjuder på en komplex doft av mörka bär, körsbär och en aning fatkrydda. Smaken är fyllig och välstruken med mogna tanniner, inslag av plommon, vanilj och en lång, värmande eftersmak. Med 14% alkohol och en balanserad syra är detta ett utmärkt val till grillat kött, lammstek eller mogna hårdostar. Vinet är buteljerat i en lättare glasflaska med naturkork och har en medelstor CO₂-påverkan. Passar perfekt för en mysig middag eller som gåva till vinälskaren.

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

De Alto Amo

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Budbreak AB



EG Rioja

Spanien · Rioja · Årgång 2021

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

