

RICASOLI

Albia Rosé

Italien · Toscana · Årgång 2024



PRIS

179 kr

Jämförpris 239 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	13,0 % vol
Årgång	2024
Druvor	Sangiovese, Merlot
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	224801

OM VINET

Albia Rosé 2024 är ett elegant och fräscht rosévin från Toscana, framställt av den anrika producenten Ricasoli. Vinet har en ljus rosa färg och en aromatisk bukett av röda bär, citrus och en antydning av örter. Smaken är torr och mineralisk med en pigg syra som ger en lång och ren eftersmak. Detta vin är perfekt som aperitif eller till lätta rätter som sallader, skaldjur och grillad fisk. Njut det svalt under sommarens varma dagar eller som en uppfriskande start på middagen. Med sina 13% alkohol och låga sockerhalt är det ett utmärkt val för den som uppskattar torra och eleganta roséviner.

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

538 kcal

alkohol 538 · socker 0 kcal

PER 15 CL

108 kcal

alkohol 108 · socker 0 kcal

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

PRODUCENT & IMPORTÖR



PRODUCENT

Ricasoli

Barone Ricasoli grundades redan på 1100-talet. 1994 tog Francesco Ricasoli, 32:a generationen i familjen, över driften. Egendomen omfattar idag 250 hektar vingårdar i Chianti och Chianti Classico. Vinmakare är Carlo Ferrini.

www.ricasoli.com

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Lively Wines Sweden AB



Albia Rosé

Italien · Toscana · Årgång 2024

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

