

CHAMPAGNE LAFALISE-FROISSART

Lafalise-Froissart Cuvée 276 Brut Natur Grand Cru

Frankrike · Champagne



PRIS

1 050 kr

Jämförpris 1 400 kr/l

| | |
|-----------|------------|
| Volym | 750 ml |
| Alkohol | 12,0 % vol |
| Sortiment | Ordervaror |
| Artikelnr | 5224201 |

OM VINET

Lafalise-Froissart Cuvée 276 Brut Natur Grand Cru är en ren och oförställd champagne från prestigefyllda Grand Cru-byarna Verzenay och Verzy i Champagne. Utan tillsatt socker låter den rena frukten och mineraliteten från kalkstensjordarna ta plats. Doften bjuder på citrus, gröna äpplen och en antydning av brioche, medan smaken är krispig, torr och lång med en fin mousse. Perfekt som aperitif eller till skaldjur, sushi och lätta fiskrätter. Med sin höga syra och eleganta struktur är detta ett vin för den som uppskattar äkta, traditionell champagne.

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

497 kcal

alkohol 497 · socker 0 kcal

PER 15 CL

99 kcal

alkohol 99 · socker 0 kcal

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



PRODUCENT & IMPORTÖR

PRODUCENT

Champagne Lafalaise-Froissart

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Sanler Wine AB



Lafalise-Froissart Cuvée 276 Brut Natur Grand Cru

Frankrike · Champagne

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

