

SAN SILVESTRO

Piemonte Barbera

Italien · Piemonte · Årgång 2022







PRIS

309 kr

Jämförpris 103 kr/l

Volym	3 000 ml
Alkohol	13,0 % vol
Årgång	2022
Druvor	Barbera
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	5930408

SMAKKLOCKA

Fyllighet		7
Fruktsyra		10
Strävhet		8
Fatkaraktär		4

OM VINET

Piemonte Barbera 2022 från San Silvestro är ett fruktigt och smakrikt rött vin från hjärtat av Piemonte i nordvästra Italien. Familjen Sartirano, som äger San Silvestro, har använt appassimentometoden där druvorna delvis torkas för att ge extra koncentration och djup. Vinet har en mörk, blårröd färg och en komplex doft med inslag av fat, körsbär, blåbär, mandel, kryddor och vanilj. Smaken är fyllig med hög fruktsyra, tydlig strävhet och toner av körsbär, plommon, blåbär och kryddor. Tack vare boxförpackningen har vinet en lägre CO₂-påverkan. Serveras vid 16–18°C till rätter av lamm- eller nötkött. Perfekt för...

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

2 154 kcal

alkohol 2 154 · 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

San Silvestro

San Silvestro ägs av familjen Sartirano.

www.sansilvestrovini.com

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Wine Affair Scandinavia AB



Piemonte Barbera

Italien · Piemonte · Årgång 2022

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

