

MIONETTO SPUMANTE

Mionetto Prosecco Brut

Italien · Venetien · Prosecco







PRIS

105 kr

Jämförpris 140 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	11,0 % vol
Druvor	Glera
Sortiment	Fast sortiment
Artikelnr	774901

SMAKKLOCKA

Fyllighet		5
Sötma		2
Fruktsyra		9
Fatkaraktär		1

OM VINET

Mionetto Prosecco Brut är ett torrt, mousserande vin från hjärtat av Prosecco-regionen i Venetien, Italien. Vinet har en ljusgul färg och en fruktig, ungdomlig smak med inslag av päron, honungsmelon och mandarin. Med en frisk fruktsyra och låg sötma är det uppfriskande och lättdruckat. Serveras väl kylt vid 8–10°C, passar det utmärkt som aperitif eller sällskapsdryck, men också till lätta rätter som fisk, skaldjur och sallader. Producerat av Mionetto Spumante, en välkänd producent i området, och buteljerat i glasflaska med naturkork. Ett perfekt val för festliga tillfällen eller när du vill njuta av en stunds...

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

483 kcal

alkohol 456 · socker 27 kcal

PER 15 CL

97 kcal

alkohol 91 · socker 5 kcal

SOCKER

0,9 g

per 100 ml



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

PRODUCENT & IMPORTÖR

PRODUCENT

Mionetto Spumante

Mionetto grundades av Francesco Mionetto 1887.

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Henkell Freixenet Nordic AB



Mionetto Prosecco Brut

Italien · Venetien · Prosecco

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	5	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	2	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 ○ ○ ○ ○ ○ Poäng _____ / 100
1 2 3 4 5

Köper igen? Ja Nej Kanske

Passar till

EGNA ANTECKNINGAR

