

CANTINA TERLAN

Cantina Terlan Quarz Sauvignon Blanc

Italien · Årgång 2019



PRIS

639 kr

Jämförpris 852 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	14,0 % vol
Årgång	2019
Druvor	Sauvignon blanc
Sortiment	Tillfälligt sortiment
Artikelnr	9498001

OM VINET

Cantina Terlan Quarz Sauvignon Blanc är ett elegant vitt vin från Alto Adige i norra Italien, där det höga läget och den porfyr- och kvartsrika jordmånen ger vinet en distinkt mineralitet. Doften bjuder på vita blommor, grapefrukt och en antydning till våt sten. Smaken är frisk och fyllig med välbalanserad syra, inslag av passionsfrukt och krusbär samt en lång, mineralisk eftersmak. Den höga alkoholhalten på 14% ger en rund och generös kropp. Vinet är framställt av 100% handskördad Sauvignon Blanc som jäst på rostfria ståltankar. Passar utmärkt till skaldjur, grillad fisk, getost eller som aperitif.

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

Cantina Terlan

Kooperativet Cantina Terlan bildades 1893 och bestod ursprungligen av 24 medlemmar. Idag har man cirka 100 medlemmar som tillsammans förfogar över 150 hektar vingårdsmark.

www.cantina-terlano.com

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Carovin AB



Cantina Terlan Quarz Sauvignon Blanc

Italien · Årgång 2019

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

