

# Kellerei Sankt Pauls Gen. Plötzner Weissburgunder Selection Sankt Pauls Kellerei



|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Art.-Nr.:</b>          | 621622-24                                   |
| <b>Gebinde:</b>           | 1 x 0,75l Flasche                           |
| <b>Alkoholgehalt:</b>     | 13,5 %                                      |
| <b>Anbaugebiet:</b>       | Eppan                                       |
| <b>Anbauregion:</b>       | Südtirol (Alto Adige)                       |
| <b>Ausbau:</b>            | im großen Holzfaß                           |
| <b>Farbe:</b>             | Weiß  |
| <b>Geschmack:</b>         | trocken                                     |
| <b>Jahrgang:</b>          | 2024  |
| <b>Klassifizierung:</b>   | DOC -> Denominazione di Origine Controllata |
| <b>Rebsorten:</b>         | Weissburgunder                              |
| <b>Restzucker:</b>        | 0.8 g/l                                     |
| <b>Säure:</b>             | 5.8 g/l                                     |
| <b>Serviertemperatur:</b> | 10-12                                       |
| <b>Trinkreife:</b>        | 5   |
| <b>EAN:</b>               | 8006884085692                               |

## Preise

**Flasche 14,50 €** brutto

Preis pro Liter: 19,33 €

*Alle Preise inkl. 19% MwSt.*

## Beschreibung

Am Gaumen frisch-fruchtig, finessenreich und salzigem Finale.

- Alter der Reben: ca. 20-50 Jahre.
- Terroir: Osthänge oberhalb von St. Pauls; postglazialer Moränenschutt mit hohem Kalkanteil (550-650m.ü.d.M.)
- Vinifikation: Langsame Gärung bei kontrollierter Temperatur im großen Holzfaß und Edelstahl, anschließende Reife auf der Feinhefe
- Speiseempfehlung: Zu Aperitif, Risotto, Fisch- und Spargelgerichten.

## Zutaten

Traube, Konservierungsstoffe/Antioxidantien: Schwefeldioxid, Stabilisator: Kaliumpolyaspartat, Unter Schutzatmosphäre abgefüllt (Stickstoff), Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz

## Allergene

Schwefeldioxid und Sulfite



8 006884 085692 >