



AOC Graubünden, BIO

Malanser Pinot Noir Selvenen 2023

Georg Fromm

CHF 44.00

-  75cl
-  Graubünden
-  Pinot Noir
- AN 11287523

Degustationsnotiz Nase

Vielschichtige, ausdrucksstarke Aromatik nach Cassis, Waldbeeren, Thymian und feinen, würzigen Röstaromen.

Degustationsnotiz Gaumen

Weicher, samtiger Auftakt, dicht, konzentrierter Mittelteil, viel Druck, kräftiges, feinkörniges Tannin, langanhaltender, mineralischer Abgang.

Passt zu

Schmorgerichten, Boeuf Bourignon.

Trinkreife

Jahrgang + 12 Jahre

Produzent

"Schon mein Urgrossvater produzierte hier in Malans aus unseren Rebbergen Wein. Sein «Schöpfwingert Pinot Noir» wurde 1912 an einer Gastro-Fachmesse mit Gold ausgezeichnet.

Seither hat sich vieles verändert – die Rebkulturen und das Handwerk hingegen sind geblieben. Auf unserem 4.5 Hektar grossen Familienbetrieb pflegen wir heute in unseren fünf Weingärten mit viel Handarbeit und einer umweltschonenden Bewirtschaftung die Rebsorten Pinot Noir, Merlot, Malbec, Riesling-Sylvaner, Pinot Gris, Gewürztraminer und Chardonnay."

Region

Die Bündner Herrschaft ist durch die einzigartige Lage im Rheintal klimatisch sehr begünstigt und profitiert vom warmen Südwind, dem Föhn. Die Rebfläche beträgt ungefähr 420 Hektaren und ist zu knapp 80% mit roten Rebsorten bestockt, wovon Pinot Noir der unbestrittene Star im Rebberg ist. Bei den weissen Sorten ist die Vielfalt breiter und umfasst lokale und internationale Sorten mit Completer als weissem Aushängeschild. Aufgrund der ausgezeichneten Weinqualität und den klassischen Burgunder-Sorten wird die Bündner Herrschaft als das Burgund der Schweiz gelobt.



VALENTIN
WINE



Malanser Pinot Noir Selvenen 2023 Georg

Fromm

Subregion

In Malans wachsen Reben in den flachen Lagen vor dem Dorf und den steilen Terrassenanlagen hinter dem Dorf. Eine Besonderheit ist die Completer-Rebe, die in Malans immer vorhanden war und nun eine Renaissance erlebt. Nebst dieser Raritäten finden sich die klassischen Bündner Rebsorten Pinot Noir, Chardonnay und Riesling Sylvaner.