2021 P.+P. Weiss trocken 0,75 Ltr.

VDP.GUTSWEIN Artikelnr. 01103121

Graf Neipperg







Informationen

Kategorie: Wein Farbe: weiß

Geschmack: trocken Jahrgang: 2021

Rebsorten: Muskateller, Sauvignon Blanc, Rivaner

Flaschengröße: 0,75 Liter

Qualitätsstufe: Deutscher Qualitätswein VDP-Klassifikation: VDP.GUTSWEIN

Land: Deutschland Region: Württemberg

Verschluss: Schraubverschluss

Trinkreife bis: 2027

Öko-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-037

Inhaltsangaben

Alkoholgehalt: 12,5 % Vol.

Restsüße: 3,8 g/l Säuregehalt: 6,7 g/l

Beschreibung

Sehr deutlicher Duft nach reifem Obst und Blumen. Der Frühling im Glas. Ein perfektes Süße-Säure Spiel, das diesem Wein einen unwiderstehlichen Trinkfluss beschert. Ein Cuvee, gemacht für alle Weinliebhaber. Ein Muss für die Terrasse, eine schöne Frucht garantiert Trinkspaß.



2021 P.+P. Weiss trocken 0,75 Ltr.

VDP.GUTSWEIN Artikelnr. 01103121

Graf Neipperg





Produzent

Das Weingut liegt in der Gemeinde Schwaigern, Baden-Württemberg. Der Verwaltungssitz von Karl Eugen Erbgraf zu Neipperg, sowie das Weingut, dessen Gewölbekeller im ehemaligen Burggraben liegt, befinden sich im gräflichen Schloss. Die Württemberger Weinberge umfassen 30 Hektar Rebfläche in den zwei im Alleinbesitz befindlichen Einzellagen Schlossberg (Neipperg) und Ruthe (Schwaigern). "Unsere Weinberge sind teilweise urkundlich seit 1248 in unserem Besitz". Rund 40% davon sind Steillagen, die mit einer eigenen Methode der Querterrassierung kultiviert sind. Die Böden bestehen in den steilen Südhängen aus mineralreichem Gipskeuper mit Anteilen von durchlässigen Kiesplatten. Die Kuppen der Hänge bestehen aus Schilfsandstein, dem Baustoff vieler Schlösser und Burgen der Region. Das Flaggschiff ist der Rotwein "S.E." aus Merlot, der in neuen Barriques ausgebaut wird. "Man muss die Region schmecken und der Wein muss von der Handschrift der handelnden Personen geprägt sein". Vinum: 4 Sterne, Gault&Millaut: 4 Trauben, falstaff: 4 Sterne



Graf Neipperg

Deutschland / Württemberg

Schloßstraße 12

74193 Schwaigern

