2020 RUTHE Spätburgunder trocken GG 0,75 Ltr.

VDP.GROSSES GEWÄCHS® Artikelnr. 01210320

Graf Neipperg





Informationen

Kategorie: Wein

Farbe: rot

Geschmack: trocken
Jahrgang: 2020

Rebsorten: Spätburgunder Flaschengröße: 0,75 Liter

Qualitätsstufe: Deutscher Qualitätswein VDP-Klassifikation: VDP.GROSSES GEWÄCHS®

Land: Deutschland Region: Württemberg Verschluss: Naturkorken Trinkreife bis: 2035

Öko-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-037

Inhaltsangaben

Alkoholgehalt: 14,5 % Vol.

Restsüße: 4,1 g/l Säuregehalt: 6,6 g/l

Beschreibung

Sehr kraftvoller Burgunder mit Aromen von Schwarzkirsche, Pfeffer und Cassis, gepaart mit würzigen Nuancen. Dichter und tiefgruendiger Pinot mit sehr langem Finish.

Bewertungen

Falstaff: 96

Gault&Millau: 3 rote Trauben

Allergene

Enthält Sulfite: Ja



2020 RUTHE Spätburgunder trocken GG 0,75 Ltr.

VDP.GROSSES GEWÄCHS® Artikelnr. 01210320

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

