# 2022 P.+P. Rosé trocken 0,75 Ltr.

VDP.GUTSWEIN Artikelnr. 01103322

# **Graf Neipperg**







#### Informationen

Kategorie: Wein

Farbe: rosé

Geschmack: trocken Jahrgang: 2022

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: 4 g/l Säuregehalt: 6,2 g/l

#### **Beschreibung**

Der Alleskönner. Typische Burgundernoten in der Nase, gepaart mit schönen Beerennuancen. Die rote Ros(é) im Glas. Ein eleganter Rosé der zu jedem Anlass passt. Unkompliziert schön. Rosé wie er sein muss, Primärfrucht und einen Hauch Restsüße.

#### Bewertungen

Falstaff: 90



# 2022 P.+P. Rosé trocken 0,75 Ltr.

VDP.GUTSWEIN Artikelnr. 01103322

## **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

