

2019 "Bentz" Rotwein Cuvée trocken 0,75 Ltr.

VDP.GUTSWEIN
Artikelnr. 01208119

Aldinger



 Vegan



Informationen

Kategorie: Wein

Farbe: rot

Geschmack: trocken

Jahrgang: 2019

Rebsorten: Zweigelt

Flaschengröße: 0,75 Liter

Qualitätsstufe: Deutscher Qualitätswein

VDP-Klassifikation: VDP.GUTSWEIN

Land: Deutschland

Region: Württemberg

Verschluss: Schraubverschluss

Ausbau: Barrique

Trinkreife bis: 2028

Öko-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-037

Inhaltsangaben

Alkoholgehalt: 13 % Vol.

Restsüße: 2,5 g/l

Säuregehalt: 5,9 g/l

Beschreibung

Am Gaumen und in der Nase findet man fruchtige Aromen von schwarzer Johannisbeere, Pflaume, Zimt. Begleitet wird diese hervorstechende Frucht durch Anklänge von Rosmarin, Vanille und Leder. Dabei ergänzen die dezente Säure und das feingliedrige Tannin dieses ausgewogene Rotwein Cuvée. Ausbau in gebrauchten Barrique-Fässern

Allergene

Enthält Sulfite: Ja



Weinhaus Stetter
Rosenstraße 32 - 70182 Stuttgart - Deutschland
mail@weinhaus-stetter.de - 0711240163
<https://www.weinhaus-stetter.net/>
© Weinhaus Stetter

2019 "Bentz" Rotwein Cuvée trocken 0,75 Ltr.

VDP.GUTSWEIN
Artikelnr. 01208119

Aldinger



 Vegan



Produzent

Die lange Weinbau-Tradition der Familie lässt sich bis in das Jahr 1492 zurückverfolgen, als „Bentz der Aldinger“ den Grundstock für das älteste Weingut Fellbachs legte. Die Brüder Hansjörg und Matthias führen das Weingut in 16. Generation und stehen unter Anderem mit ihren Spätburgundern und Lembergern an der Spitze des Landes. 2020 wurden sie von Vinum als "Winzer des Jahres" ausgezeichnet. "Wir konzentrieren uns auf die Region und die traditionelle Art des Weinmachens", so Matthias Aldinger. Die Philosophie „weniger ist mehr“ ist das oberste Gebot. Vinum: 4,5 Sterne, Gault&Millau: 5 Trauben, falstaff: 5 Sterne



Aldinger
Deutschland / Württemberg
Schmerstraße 25
70734 Fellbach



Weinhaus Stetter
Rosenstraße 32 - 70182 Stuttgart - Deutschland
mail@weinhaus-stetter.de - 0711240163
<https://www.weinhaus-stetter.net/>
© Weinhaus Stetter