

2022 Steinmergel Grau-Weiss trocken 0,75 Ltr.

Artikelnr. 01214422

Heid



 Vegan



Informationen

Kategorie: Wein

Farbe: weiß

Geschmack: trocken

Jahrgang: 2022

Rebsorten: Grauburgunder, Riesling, Chardonnay

Flaschengröße: 0,75 Liter

Qualitätsstufe: Deutscher Qualitätswein

Land: Deutschland

Region: Württemberg

Verschluss: Schraubverschluss

Ausbau: Großes Holzfass/Fuder

Trinkreife bis: 2027

Öko-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-037

Inhaltsangaben

Alkoholgehalt: 13 % Vol.

Restsüße: 2,3 g/l

Säuregehalt: 6 g/l

Biologischer Anbau: Ja

Beschreibung

Geschmeidig und harmonisch tänzeln diese beiden Partner. Für Ihren Auftritt ruhten sie sich vorher lange genug aus. Der eine entzückt nun mit seiner cremigen Milde und seiner Fruchtigkeit, der andere bringt die entsprechende Würze mit.

Bewertungen

Gault&Millau: 2 rote Trauben



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

2022 Steinmergel Grau-Weiss trocken 0,75 Ltr.

Artikelnr. 01214422

Heid



 Vegan



Produzent

Das VDP Weingut liegt in Fellbach (Remstal) bei Stuttgart im deutschen Anbaugebiet Württemberg. Der biologisch zertifizierte Betrieb wird in zehnter Familien-Generation von Daniela und Markus Heid geführt. Die Weinberge umfassen Rebfläche in den Fellbacher Einzellagen Goldberg, Pulvermächer und Lämmeler. Durch schonendes Pressen, kühler langsamer Vergärung und langer Feinhefelagerzeit wird bei den Weiß-, Rosé- und Trollingerweinen der Fruchtcharakter betont. Das Flaggschiff des Hauses ist die nach dem Gründer benannte Rotwein-Cuvée „M“ (Melchisedec). Der Wein wird aus den Sorten Lemberger und Spätburgunder verschnitten und reift 22 Monate in Barriques. Vinum: 2,5 Sterne und Gault&Millau: 3 Trauben



Heid

Deutschland / Württemberg

Cannstatter Straße 13/2

70734 Fellbach



Weinhaus Stetter

Rosenstraße 32 - 70182 Stuttgart - Deutschland

mail@weinhaus-stetter.de - 0711240163

<https://www.weinhaus-stetter.net/>

© Weinhaus Stetter