

2016 Chardonnay "Reserve" trocken 0,75 Ltr.

Artikelnr. 01104016

Aldinger



Vegan



Informationen

Kategorie: Wein

Farbe: weiß

Geschmack: trocken

Jahrgang: 2016

Rebsorten: Chardonnay

Flaschengröße: 0,75 Liter

Qualitätsstufe: Deutscher Qualitätswein

Land: Deutschland

Region: Württemberg

Verschluss: Naturkorken

Ausbau: Barrique

Trinkreife bis: 2036

Öko-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-037

Inhaltsangaben

Alkoholgehalt: 12,5 % Vol.

Restsüße: 2,3 g/l

Säuregehalt: 6,1 g/l

Beschreibung

Nussiger Duft in der Nase mit Anklängen von gelben Früchten, Vanille, Banane lebendiger Holzeinsatz und Röstaromen. Am Gaumen zeigt sich der Wein mit einer leicht süßlichen, reifen Frucht und einer angenehm weichen Gerbstoffstruktur. Eine lebendige Säure zeichnet den langen Nachhall dieses Chardonnays aus. 100 % im Barriquefass vergoren.

Bewertungen

Falstaff: 93

Robert Parker: 91

Vinum: 91

Allergene

Enthält Sulfite: Ja



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

2016 Chardonnay "Reserve" trocken 0,75 Ltr.

Artikelnr. 01104016

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