

2021 ECKKINZIG Chardonnay*** Spätlese trocken 0,75 Ltr.

Artikelnr. 01155621

Weingut Knab Inh. Thomas + Regina Rinker



Informationen

Kategorie: Wein

Farbe: weiß

Geschmack: trocken

Jahrgang: 2021

Rebsorten: Chardonnay

Flaschengröße: 0,75 Liter

Qualitätsstufe: Deutscher Prädikatswein - Spätlese

Land: Deutschland

Region: Baden

Verschluss: Naturkorken

Trinkreife bis: 2035

Öko-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-037

Inhaltsangaben

Alkoholgehalt: 13 % Vol.

Restsüße: 2,3 g/l

Säuregehalt: 6,6 g/l

Beschreibung

Selektion aus dem ältesten offiziellen Chardonnay-Weinberg am Kaiserstuhl. Vielschichtig, mit Frucht, Würze und feinen Röstaromen. Speisenempfehlung: Jakobsmuschelravioli, Taschenkrebstartar, Asia-Gemüse Spontangärung, 10 Monate in Eichenfässern.



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

2021 ECKKINZIG Chardonnay*** Spätlese trocken 0,75 Ltr.

Artikelnr. 01155621

Weingut Knab Inh. Thomas + Regina Rinker



Produzent

Das Weingut Knab liegt in Endingen (Kaiserstuhl) im deutschen Anbaugebiet Baden. Es ist seit 1994 in Besitz von Thomas und Regina Rinker. Die Weinberge umfassen 22 Hektar Rebfläche in der Einzellage Endinger Engelsberg. Zu 95% werden die Burgundersorten Weißburgunder, Grauburgunder, Spätburgunder und Auxerrois sowie Chardonnay angebaut. Es erfolgt konsequent eine naturnahe, umweltschonende Bewirtschaftung. Qualitätskriterien im Weingarten sind reduzierte Erträge und selektive Handlese. Die Weißweine werden im Stahltank temperaturgesteuert vergoren und lagern lange bis kurz vor der Abfüllung auf der Hefe. Die Rotweine reifen nach der Maischegärung im großen Holzfass oder in Barrique Fässern.



Weingut Knab Inh. Thomas + Regina Rinker
Deutschland / Baden
Hennengärtle 1a
79346 Endingen am Kaiserstuhl



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