

2020 Endinger Engelsberg Spätburgunder trocken 0,75 Ltr.

Artikelnr. 01214620

Weingut Knab Inh. Thomas + Regina Rinker



Informationen

Kategorie: Wein

Farbe: rot

Geschmack: trocken

Jahrgang: 2020

Rebsorten: Spätburgunder

Flaschengröße: 0,75 Liter

Qualitätsstufe: Deutscher Qualitätswein

Land: Deutschland

Region: Baden

Verschluss: Schraubverschluss

Trinkreife bis: 2031

Öko-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-037

Inhaltsangaben

Alkoholgehalt: 13 % Vol.

Restsüße: 1,8 g/l

Säuregehalt: 5,1 g/l

Beschreibung

Frisches Kirscharoma, feine Würze, elegant am Gaumen. Klassische Kaiserstühler Ausbauweise in großen Eichenholzfässern.

Speiseempfehlung: Badisches Schäufele | Meerrettich | Kartoffelsalat

Klassische Maischegärung | 6 monatige Lagerung im großen Eichenfass



Weinhaus Stetter

Rosenstraße 32 - 70182 Stuttgart - Deutschland

mail@weinhaus-stetter.de - 0711240163

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

© Weinhaus Stetter

2020 Endinger Engelsberg Spätburgunder trocken 0,75 Ltr.

Artikelnr. 01214620

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