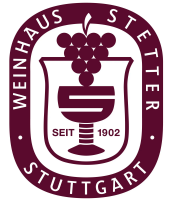


2022 LÄMMLER Lemberger trocken GG 0,75 Ltr.

VDP.GROSSES GEWÄCHS®

Artikelnr. 01260822

Heid



 Vegan



Informationen

Kategorie: Wein

Farbe: rot

Geschmack: trocken

Jahrgang: 2022

Rebsorten: Lemberger

Flaschengröße: 0,75 Liter

Qualitätsstufe: Deutscher Qualitätswein

VDP-Klassifikation: VDP.GROSSES GEWÄCHS®

Land: Deutschland

Region: Württemberg

Verschluss: Naturkorken

Trinkreife bis: 2035

Öko-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-037

Inhaltsangaben

Alkoholgehalt: 13,5 % Vol.

Restsüße: 3,8 g/l

Säuregehalt: 6,4 g/l

Biologischer Anbau: Ja

Beschreibung

Ein echter Spitzenreiter. Und davon gibt es nur sehr wenig. Er ruhte sich besonders lange in neuen Fässern aus. Weich und mollig wurde er mit der Zeit, doch seine würzige und strukturierte Art behielt er genauso wie sein Potential.



Weinhaus Stetter

Rosenstraße 32 - 70182 Stuttgart - Deutschland

mail@weinhaus-stetter.de - 0711240163

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

© Weinhaus Stetter

2022 LÄMMLER Lemberger trocken GG 0,75 Ltr.

VDP.GROSSES GEWÄCHS®

Artikelnr. 01260822

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 Rotweincuvée „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