

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 Spaltenreiter. 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.

Allergene

Enthält Sulfite: Ja



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 Lämmler. Durch schonendes Pressen, kühler langsamer Vergärung und langer Feinhefelagerzeit wird bei den Weiß-, Rosé- und Trollingerweinender 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