REIDEMEISTER & ULRICHS

Domaines & Châteaux

Durbacher Schlossberg Spätburgunder, VDP. Erste Lage

Weingut Markgraf von Baden, Baden Bodensee



Kategorie: Rotwein Rebsorte: Spätburgunder

Geschmack: trocken

Kurzbeschreibung: kraftvoll, elegant, Anklänge von Vanille

Alkohol: 13,0 vol. % Serviertemperatur: 18°C

Servierempfehlung: Braten, Wild, Käseplatten

Verfügbare Formate: 0,75 Liter Artikel-Nr.: 56 33 00

Charakteristik

Der Durbacher Schlossberg Spätburgunder begeistert im Glas mit schönem Ziegelrot. In der Nase ein angenehmer Duft nach roten und schwarzen Beeren mit Anklängen von Vanille. Dabei ist der Wein kraftvoll und elegant zugleich mit vollendetem Gerbstoffgerüst. Am Gaumen geschmeidig mit langem Nachhall.

Klima/Terroir

Auf südlich geneigten Steillagen mit wertvollen Granitböden wachsen gesunde, vollreife Trauben heran, die im Weingut Markgraf von Baden zum Durbacher Schlossberg Klingelberger (Riesling) trocken aus Erster Lage ausgebaut werden.

Ausbau

Für die Maischevergärung der Spätburgunder werden Holzfässer bzw. – gärbottiche verwendet. Diese Veredelungsmaßnahme sorgt für reine Qualität und Eigenständigkeit der Ersten Lagen.

Das Weingut

Die Weine werden in Schloss Salem am Bodensee und auf Schloss Staufenberg in der Ortenau gekeltert. Beide Standorte sind seit Generationen im Besitz der Markgrafen von Baden. Beide sind nicht nur Entstehungsorte, sondern auch Genussorte, an denen die badische Weinkultur gelebt wird. Beide liegen in uralten Kulturlandschaften, wo sie prägende Zentren des badischen Weinbaus darstellen. Die Weinberge wurden von den Gletschern der Eiszeit geformt. Ihre alpine Herkunft verleiht den Weinen Frische und Ausdrucksstärke, der See die Eleganz und Frucht

Die Ersten Lagen liefern erstklassige Weine mit eigenständiger Ausprägung. Aufgrund ihrer hervorragenden Bodenqualität und Südorientierung bieten diese Weinbergslagen ausgezeichnete Wachstumsbedingungen. Sie gehören zu den ältesten Weinbergslagen, deren Potenzial schon seit Generationen bekannt ist.





