



Blanc de Noir Zweigelt 2016

Herkunft: Falkenstein, Weinviertel, Österreich

Terroir, Lage: Stammt von den Lagen Rosenberg, Setzgarten, Alsen und Neuberg. Durchwegs Lagen, die Zweigelt Trauben eine schöne Reife garantieren.

Vinifikation: Ziel ist ein unverwechselbarer Weißweintypus aus der roten Zweigelt Traube. Wir achten darauf, dass der Most keinen Kontakt mit den Schalen hat. Beim Abbeeren und Quetschen der Trauben entsteht der Seihmost, der vor dem Pressen von selbst weg rinnt und so kaum Farbe aus den Schalen extrahiert. Kühle Gärung und Reifung auf der Feinhefe im Edelstahl unterstreicht den frischen, eleganten Charakter

Charakteristik: Helles strahlendes Rosé, feiner Duft von roten Beeren und Zitrusfrüchten, am Gaumen fruchtbetont und mineralisch mit einem erfrischenden Wechselspiel aus Fruchtsüße und Säure.

Speisenempfehlung: Leichte Vorspeisen, exotisch gewürzte Salate, gebackene Champignons, mit Parmesan gratinierte Artischockenböden, asiatisch und mediterran inspirierte Gerichte (Tempura, Curry-Gerichte, Pizza mit Thunfisch & Sardellen)



NACHHALTIG
SUSTAINABLE
AUSTRIA

WEINVIERTEL ZERTIFIZIERT
Leitbetrieb

Das Weingut

Gemeinsam mit seinen Freunden und Partnern Matthias Marchesani und Georg Klein leitet „Winemaker“ Christoph Körner das Weingut Dürnberg im traditionsreichen Falkenstein im nordöstlichen Weinviertel. Die Kombination von Verwitterungs-Muschelkalk und Lehm sorgt für den regionstypischen Wein-Boden. Eleganz, Komplexität am Gaumen und kühle Mineralität haben hier ihren Ursprung.

Bei allen Maßnahmen im Weingarten steht der nachhaltige Umgang mit den natürlichen Ressourcen im Vordergrund. Wir wissen über die Eigenheiten unserer Weinberge Bescheid, und die Regeln für unser Ökomanagement werden deshalb auch durch uns selbst erstellt. Dazu verwenden wir nur Hilfsmittel, die zur „kontrolliert integrierten Produktion“ zugelassen sind. Durch diese nachhaltige Bewirtschaftung können wir auf kerngesunde Altweingärten mit bis zu 60 Jahre alten Rebstocken stolz sein!

Qualitätswein

trocken

Alk.: 12,0 % Vol.

Enthält Sulfite