

RIVIERA

Wines & Spirits

LADY HILL RADICLE

Pinot Noir



DESCRIPCIÓN

En botánica, una "radícula" es la raíz que emerge primero de la semilla, la cual va al suelo para crear fuerza y nutrirse para que la planta crezca fuerte y extienda sus hojas. Aunque este vino, y el Pinot Noir en general, tiene la capacidad de desarrollarse excepcionalmente bien a medida que envejece, nuestros vinos Radicle están diseñados para un consumo temprano. Beba este vino joven como una oportunidad para disfrutar del Pinot Noir Willamette Valley a un precio accesible y de gran calidad.

Este Pinot Noir es una mezcla de sitios dentro de algunas de las mejores AVA'S del Valle de Willamette, y es un verdadero resumen expresivo de las características de la viña. La floración temprana conduce a un verano cálido y seco. La bendición llegó a fines de agosto con una serie de lluvias que enfriaron la cosecha y proporcionaron frescura haciéndolo un vino muy agradable. Las lluvias de agosto trajeron temperaturas frías en septiembre, lo que proporcionó a los viticultores la ventana para cosechar con una madurez óptima.

PERFIL DE SABOR

Los tonos clásicos de rojo granate del basalto Jory de Dundee Hills brillan a través del vidrio y proporcionan un brillante telón de fondo a este Pinot de Willamette Valley. Los aromas perfumados de pétalos de rosa, sutiles especias y cerezas confitadas se fusionan en armonía con los componentes herbales "funky" que se encuentran en las elevaciones más altas del viñedo de Hettwer. Los caracteres de fruta madura son delicados y expresivos gracias a esas lluvias tardías que equilibran la intensidad y la concentración. El final es vivaz y elegante, con una acidez delicada y jugosa que nos invita a seguir bebiendo este vino.

MARIDAJE

Una opción puede ser lomo de cerdo sazonado, brocheta de hongos silvestres. Mejor con amigos y familiares que buscan compartir una velada sin pretensiones.

VARIETALES

100% Pinot Noir.

AVA

Valle de Willamette.

ALCOHOL

13.0%.

TEMPERATURA RECOMENDADA DE CONSUMO

13°C / 55°F.