

ERRAZURIZ

Valle Aconcagua - Chile

El Carmenere ícono de Viña Errázuriz proveniente de sus viñedos en el Valle de Aconcagua. Refleja la verdadera expresión de Carmenere, considerada actualmente la cepa emblemática de Chile.

KAI viene de la palabra «planta» en el idioma de los pueblos originarios de Chile.



KAI 2015

FORMATOS

0,75L

VARIEDADES

95% Carmenere, 5% Syrah.

INFORMACIÓN

Las uvas para KAI fueron cosechadas a mano y sometidas a una doble selección. Luego se desplazaron mediante gravedad a cubas de madera o a estanques de acero inoxidable para su fermentación. Una vez que la maceración y la fermentación terminaron, cada lote de vino se guardó por separado durante 22 meses en barricas de roble francés, 70% nuevas, mientras el restante 30% se guardó en barricas de segundo y tercer uso. Luego los componentes se ensamblaron para crear la mezcla final de KAI. A continuación, el vino se embotelló y se dejó en reposo por otro año antes de su puesta a la venta. A pesar de que cada cosecha es única, hemos descubierto que la finura y la elegancia son las que mejor expresan el carácter del viñedo, siempre buscando el equilibrio y la persistencia de los sabores.

Crianza: 22 meses en barricas de roble francés, 70% nuevas.

NOTAS DE CATA

De un atractivo color rojo púrpura intenso, Kai revela aromas especiados de fruta roja y negra completados con hojas de té negro, delicadas notas de trufa y grafito. Concentrado en boca, es un vino complejo y expresivo, ofreciendo sabores de arándanos, ligeros toques de paprika, pimienta negra y granos de café tostado, junto a sutiles notas de nuez moscada. La entrada suave y placentera del vino se complementa por la fruta fresca y brillante acidez, la que junto con su gran profundidad y taninos aterciopelados, brinda soporte a su gran estructura. Kai tiene una bella elegancia, con una firme estructura que garantiza un largo potencial de guarda.

MARIDAJE

Ideal con ternera, cordero, pasta, aves.

ASEUNIV, S.L.

TNO- 91 302 02 47 FAX- 91 766 19 41

aseuniv@aseuniv.com