



ASSEMBLAGE INEDIT

MERCIER

CADA COSECHA, UN VINO INÉDITO...

En este vino se amalgaman variedades, se fusionan culturas, se expresa la pasión y el compromiso que identifica a Vivero Mercier Argentina.

Cada año, seleccionamos y combinamos una pequeña proporción de los mejores vinos obtenidos en las microvinificaciones realizadas en la Bodega Experimental, que luego criamos en barricas de roble francés durante 12 meses, para compartir con nuestros clientes y amigos.

Así nace nuestro Assemblage INEDIT Mercier, un vino equilibrado y con la máxima complejidad; siempre inédito y particular, con el sello de calidad Mercier, empresa familiar con larga trayectoria en la producción de plantas de vid, siempre a la vanguardia en tecnología e innovación.

INEDIT 2023

VIÑEDOS

Variedades: Blend de Malbec, Cabernet Sauvignon y Roussanne.

Origen: Perdriel, Luján de Cuyo, Mendoza.

Altitud del viñedo: 980 m.s.n.m.

Conducción: espaldero alto.

Sistema de poda: cordón bilateral

Marco de plantación: 2 mts entre hileras y 1,2 mts entre plantas.

ELABORACIÓN

Cosecha: manual, segunda quincena de marzo 2023.

Maceración: fermentativa, uso de levaduras comerciales neutras.

Fermentación Maloláctica: con bacterias lácticas indígenas.

Estabilización: natural.

Crianza: en barricas de roble Frances durante 12 meses.

Filtración: por cartucho de 8 micrones.

Embotellamiento: septiembre 2024.

Producción Total: 600 botellas.

Alcohol: 14,2 % v/v

Acidez Total: 5,92 g/lts. Ac. Tartárico.

PH: 3,36

Azúcar Residual: trazas

NOTAS DE CATA

A la vista, nuestro Inedit cosecha 2023 presenta un intenso color rojo bordó, con centro negro. Nariz de delicadas notas a frutos rojos y negros en los que se destacan la ciruela fresca, los arándanos, higos y las moras. Su paso por 12 meses en barricas de roble francés, aporta notas a chocolate, vainilla y coco. Se caracteriza por un ataque de boca intenso, de entrada sucrosa, acidez media, taninos amables y final largo.

ENÓLOGA

Lic. Laura Bree

Responsable del Dpto I+D+i+Sostenibilidad

