

PLANETA

D.O.C. Menfi

Un vino que se ha convertido en un ejemplo de los cambios que se han producido en el vino siciliano. Nació de la voluntad de competir en la producción mundial de esta cepa noble y muy extendida. Tras un largo proceso que comenzó en 1985, lleno de sorpresas y éxitos, hoy el Chardonnay de Planeta es un ícono para toda Sicilia.

Las viñas de Ulmo y Maroccoli, cultivadas según criterios de sostenibilidad y organicidad, son únicas por su posición y su terroir. La fermentación y la crianza en madera francesa, con precisión y cuidado, nos ofrecen un vino único por su gracia y potencia.

PLANETA CHARDONNAY 2023

FORMATOS

0,75L

VARIEDADES

100% Chardonnay.

ELABORACIÓN

Las uvas se recogen a mano en cajas de 16 kg y se refrigeran a 12-14 °C. Luego se despalillan, se estrujan y se pasan a un prensado suave y sedimentación estática a baja temperatura, 6-7 °C. El líquido claro se decanta y fermenta en barricas de roble Allier de 225L a unos 17-19 °C durante 5/7 días. Al final de la fermentación, el vino se afina sobre lías primarias, con bâtonnage semanal durante los primeros 5 meses, luego cada 14 días, hasta su finalización a los 11 meses, y finalmente se embotella.

Crianza: en barricas de roble Allier de 225 l, 40% nuevas, 30% de segundo uso, 30% de tercer uso.

NOTAS DE CATA

Un Chardonnay monovarietal que muestra claramente las características que lo han hecho tan conocido. De su rico color dorado claro, profundo pero transparente, se puede anticipar el agradable contraste de cremosidad y crocancia que se evidencia en la degustación. Es, en efecto, un vino blanco suave respaldado por una nota refrescante de acidez que acompaña cada sorbo. Un ligero toque mineral combina armoniosamente el sabor de melocotones amarillos maduros, miel de acacia y mazapán con aromas a turba, cereales y tostados que aparecen en el final potente y equilibrado.

MARIDAJE

Pruébelo para variar con foie gras recién hecho o con ternera asada y salsa de champiñones...



ASEUNIV, S.L.
TNO- 91 302 02 47
aseuniv@aseuniv.com