



COUSIÑO-MACUL®

DESDE 1856

Don Matías Carmenere 2019



Don Matías Reserva debe su nombre al fundador de Cousiño Macul. Es un vino con estilo puro y elegante, su calidad comienza con la selección de viñedos y continua rigurosamente durante el manejo y vinificación hasta el embotellado. Con los años se ha convertido en un favorito entre los consumidores y medios.

Notas del Enólogo

La temporada 2018-2019 tuvo un invierno de escasas precipitaciones y una primavera fría que retrasó la brotación principalmente de las variedades tintas. El verano fue seco y caluroso, lo que provocó una homogenización en la madurez. Las uvas presentaron un buen estado sanitario y los rendimientos fueron acorde a lo estimado. Los vinos blancos se sienten frescos y balanceados, y los vinos tintos presentan intensos aromas frutales y buena estructura.

Vinificación

Las uvas fueron cosechadas a mano, llevadas cuidadosamente a la bodega para pasar por el proceso de molienda y llevadas directo a cubas de acero inoxidable. La vinificación comenzó con una maceración en frío por 5 días, para luego dar paso a la fermentación alcohólica que duró entre 10-12 días a una temperatura de 26°C (78.8°F) con levaduras comerciales. Luego, el vino evolucionó en contacto con roble francés por 6 meses, donde se dio lugar la fermentación maloláctica. Para terminar, el vino fue filtrado y embotellado.

Notas de cata

De coloración rojo rubí brillante. Aromas a frutos rojos, frambuesa, fresa, levemente floral y recordando también a pimentón rojo. En boca destaca por ser un vino amistoso y jugoso, de acidez media y taninos presente pero sutiles.

Armonías

Don Matías Carmenere es un vino muy versátil para maridajes. Excelente para acompañar preparaciones de intensidad media o especiadas, como ravioles rellenos con ricotta, carne de res magra al horno, pollo estofado o como opción vegetariana, una lasaña de berenjenas.

Datos Técnicos

Composición varietal: 100% Carmenere
Denominación de Origen: Valle de Colchagua
Alcohol: 13,5%
Acidez total: 5,06 g/L
Azúcar Residual: 2,26 g/L
pH: 3,60

