



CHARDONNAY 2016

En Los Vascos, cultivar es el corazón de nuestras preocupaciones ; no solo cultivamos viñedos, sino también nuestro sueño de transformar nuestro extenso territorio en un ecosistema fructífero capaz de producir los vinos más elegantes de Chile. Somos libre de espíritu pero nunca olvidamos nuestra herencia. Nuestro enfoque holístico abarca y protege a todos - desde las ovejas a patas cortas que desmalezan sin dañar la uva, hasta los artesanos que afilan cuchillos hechos a mano para cuidar las vides. Encarnamos la paradoja chilena: meticulosos en nuestro trabajo, amigables y cálidos en nuestra personalidad. Somos independientes y orgullosos de cultivar nuestra comunidad, porque juntos somos más fuertes y felices.

■ RESUMEN DE COSECHA

El invierno pasado comenzó con lluvias cercanas a lo normal y fue seguido de una primavera libre de heladas, lluviosa y de temperaturas más bien bajas. En verano las temperaturas continuaron frescas, en particular durante enero, por lo cual la maduración fue lenta. Durante la cosecha se registraron lluvias fuera de lo común, en cantidades importantes, sin embargo la buena estrategia de cosecha y los manejos previos aplicados permitieron obtener uvas de buena calidad.

■ PROCESO DE VINIFICACIÓN

: La cosecha se realiza temprano en la mañana, cuando se registran temperaturas más bajas que durante el día y esto permite conservar en forma adecuada todo el potencial de la cepa. Luego de ser seleccionadas, las uvas son prensadas cuidadosamente para pasar a la fermentación alcohólica en cubas de acero inoxidable con temperatura controlada entre 14 y 16°C.

■ NOTAS DE CATA

Este vino presenta un color amarillo brillante. En nariz encontramos notas a banana, mandarina, avellanas silvestres y almendras. Complementadas con destellos de verbena, zest de limón y propóleo. En boca es jugoso, versátil y de exquisito frescor y al momento de servir tiene que estar frío, entre 10-12°C.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Uvas: Chardonnay 100%

Graduación: 14 % vol.

Acidez total: 4.3 g/l