

VIÑEDOS LO ABARCA



La fría brisa del Océano Pacífico que influye el Terroir de Lo Abarca ha cambiado la percepción con respecto al vino chileno. De esta tierra primorosa surge Viñedos Lo Abarca, la línea más joven de vinos finos creada por Felipe Marín, hijo de María Luz Marín y enólogo de Viña Casa Marín. Los vinos son producidos de las uvas de: "Tierras Blancas" (por sus suelos compuestos en un 100% por calizas y depósitos marinos).

Casa Marín es una bodega exclusiva ubicada en el pueblo de Lo Abarca, a solo 4 km del Océano Pacífico. Este microclima tiene una temperatura promedio de 14°C en la estación de crecimiento y una precipitación anual de 200 mm durante el invierno.

GARNACHA Nº 4 2018

La fría brisa del mar Pacífico que influye sobre esta región vinícola ha cambiado la percepción del vino chileno. De esta tierra primorosa surge Viñedos Lo Abarca. La Garnacha proviene de un viñedo nuevo, plantado en 2011, y por las temperaturas bajas, las noches frías y pocas horas de sol por la vaguada costera, este vino es una expresión de un ensamblaje del Norte de Ródano. Los viñedos están plantados en una ladera empinada con orientación hacia el norte.

VINIFICACIÓN

Esta fruta proviene de un viñedo joven con suelos calcáreos. La cosecha se realiza a fines de abril, la fruta se selecciona a mano dejando pasar al despalillado racimos sanos y libres de materias verdes. La fermentación se lleva a cabo con levaduras seleccionadas a no más de 24 grados. Se realizan dos a tres suaves pisoneos por día dando paso a un par de remontajes al final de la fermentación. Solo un 25% del blend pasa por roble francés nuevo, el resto de la mezcla permanece en cuba inoxidable con sus finas lías. El vino se envasa sin filtrar.

ALCOHOL	AZÚCAR RESIDUAL	PH	ACIDEZ TOTAL
14%	1,54g/l	3,53	5,32g/l

Temperatura de servicio: 14°C

Potencial de guarda: Gracias a su bajo pH y alta acidez, este vino tiene un gran potencial de envejecimiento. Puede beberlo joven o dejarlo envejecer hasta 8 años.

Descorchados	95 pts
Wine Advocate	92 pts