



Fox Wines SpA  
Bellavista 0251, Piso 4°  
Providencia, Santiago Chile  
info@foxwines.cl  
www.foxwines.cl

QUEREU

VARIETAL

SAUVIGNON BLANC



- Cosecha 2021
- Cepa 100% Sauvignon Blanc
- Origen Valle Central
- Vendimia Marzo 2021

#### ■ Origen - Valle Central:

El Valle Central es un territorio de 300 kms de longitud desde la zona noroeste de Santiago hacia el sur y situado entre las dos más importantes cadenas montañosas. La cordillera de los Andes por el este y la cordillera de la Costa por el lado oeste. Recorre desde el valle del Maipo por el norte hasta el valle del Maule por el sur. Está formado por suelos aluviales originados desde la cordillera de los Andes. Su clima es de inviernos fríos y lluviosos con primaveras templadas y veranos secos y calurosos.

#### ■ Vinificación:

Las uvas son cosechadas durante la noche, con el propósito de mantener baja la temperatura de la fruta. Luego de pasar por una mesa de selección para sacar hojas e impurezas, estas son despalilladas y molidas muy suavemente, para luego ser prensadas en un ambiente ausente de oxígeno para evitar oxidación y pérdida de aromas. La fermentación se realiza en estanques de acero inoxidable a una temperatura controlada de 14°C-17°C. Finalizada la fermentación, el vino se mantuvo en contacto con sus borras por 8 días con el fin de aumentar su volumen, complejidad e intensidad de aromas.

#### ■ Notas de Degustación:

De color amarillo pálido con suaves tintes verdosos. En nariz es expresivo y destaca por sus aromas herbáceos combinados con notas cítricas, duraznos y manzana verde. En boca sorprende por el ataque fresco y la acidez crujiente, generando un final fino, jugoso y persistente.

#### ■ Maridaje:

Excelente como aperitivo o para acompañar algunos productos del mar, como ceviche y mariscos, además de quesos y verduras frescas. Servir entre 9-10 °C.



CARNE ROJA



PESCADO MARISCO ✓



PASTA



QUESO ✓

#### ■ Datos Analíticos:

- Alc% 12,8 %
- Azúcar residual 3,19 g/l
- AT (C4H6O6) 7,4 g/l
- PH 3,03



www.foxwines.cl

