



FLORESTA



Cabernet Franc 2018

Variedad: 100 % Cabernet Franc

Región: Pumanque, Valle de Colchagua

Comentario del enólogo:

Nuestro Floresta Cabernet Franc es un vino de color rojo rubí profundo. En nariz tiene una intensidad aromática delicada con tonos de fruta roja, algunas especias y hierbas secas. La madera está detrás de manera muy suave, entregando una capa de aromas como cedro y bosque húmedo. Es un vino amplio y largo con taninos firmes que se muestran suaves con un buen agarre entregando un vino de final largo y fresco.

Manejo del viñedo:

Este vino proviene de la parte alta de nuestro viñedo en Pumanque, una de las zonas más próximas a la costa de Colchagua. El viñedo fue plantado en el año 2002 con un sistema de conducción de VSP con una densidad de 4.600 pl./ha. Los suelos rojos de origen granítico son de profundidad media y tienen buen drenaje y un contenido de arcilla ideal. Las brisas marinas tienen un efecto importante en refrescar los viñedos logrando una madurez lenta hacia el final de la temporada.

Vinificación:

Las uvas fueron cosechadas manualmente en cajas de 12 kilos durante los últimos días de marzo. Las uvas cosechadas fueron despalilladas en su mayoría dejando en la cuba una cama con un 5% de racimos completos. La fermentación se llevó a cabo en forma espontánea y el vino fue trabajado con pisoneos manuales y remontajes suaves logrando temperaturas de fermentación de 24-25° C. El vino tuvo una maceración total con sus pieles por 26 días siendo prensado en prensa vertical. El volumen de prensa incorporado a la gota es una parte clave del esqueleto de este vino. Fue envasado sin filtrar y sin clarificar.

Envejecimiento:

Este vino tuvo una crianza de 14 meses en barricas francesas de segundo y tercer uso. Este es un vino de concentración media con una balanceada intensidad aromática, con taninos firmes y elegantes.

Detalles técnicos:

Alcohol: **14,2%v/v**
Acidez total: **5.30 g/l (expresado en ácido Tartárico)**
pH: **3.66**
Azúcar residual: **2.33 g/l**



Santa Rita