



BIANCHI
Particular

FAMILY ESTATE GROWN

CABERNET SAUVIGNON 2021



ENÓLOGO: Silvio Alberto



COMPOSICIÓN: 95% Cabernet Sauvignon - 5% Cabernet Franc



PRODUCCIÓN: 8.040 botellas (750ml) - 52 botellas (1500ml)



CRIANZA: 40% del volumen del vino añejado 12 meses en barricas de roble francés y 10% del volumen fue añejado en ánforas



COSECHA: Manual



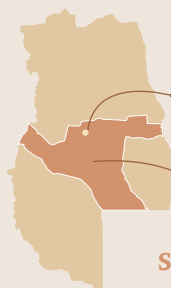
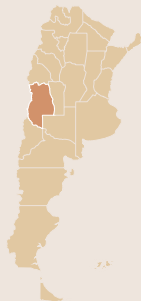
ANÁLISIS:

Alcohol: 14,5% | Azúcar residual: 2,50 g | Acidez: 5,40 g/l | ph: 3,70



POTENCIAL DE GUARDA: 15 años

ARGENTINA MENDOZA



FINCA ASTI

SAN RAFAEL

VIÑEDO: Finca Asti, Single Vineyard - Cabernet Sauvignon Lote #9

ANTIGÜEDAD: 30 años

ALTITUD: 750 m.s.n.m.

RENDIMIENTO: 2 plantas - 1 botella de Particular Cabernet Sauvignon



SISTEMA DE CONDUCCIÓN: espaldero alto

UBICACIÓN: Distrito Las Paredes, San Rafael, Mendoza

PRODUCCIÓN POR HECTÁREA: 5.000 kg/ha

SUELOS:

TEXTURA
FRANCO-ARENOSA

CANTOS
RODADOS

de origen aluvional y textura franco-arenosa, con capas de cantos rodados de mediano tamaño, bañados con leves capas calcáreas que transmitirán sus notas minerales al vino. Además, son suelos pobres en materia orgánica que, combinado con un muy buen manejo de riego, nos permite lograr un equilibrio en las plantas realmente perfecto.



NOTAS DE CATA: A la vista se presenta con un color profundo, de gran intensidad y tonos rojos violáceos, vivos y elegantes. Como gran exponente de Cabernet Sauvignon de San Rafael, en la nariz presenta notas especiadas, en donde se destacan la pimienta negra, el pimienta rojo, y deijos de frutos rojos y negros, con un carácter mineral típico de Finca Asti, ensamblados perfectamente con las delicadas expresiones de vainilla y chocolate proveniente de su crianza en roble francés. En boca es un vino soberbio, de gran estructura y complejidad, destacándose su centro de boca, con un final equilibrado y taninos con marcada presencia pero amables, que seguramente permitirán que la guarda de este vino se prolongue por muchos años.

B O D E G A S
BIANCHI

DESDE 1928

BODEGASBIANCHI.COM