

## El Vino

Vino tinto 100% Cabernet Sauvignon de Los Guindos en el Valle del Maipo. Elaborado con uvas de parras en pie franco, es un vino de mínima intervención puro y cautivador. Fermentado con levaduras nativas y crianza en acero inoxidable para conservar su frescura y notas frutales. Sin guarda en barrica. Sin aditivos aparte de una dosis muy baja de sulfuroso aplicada solamente antes del embotellado.

## Viñedo

Los Guindos, Valle del Maipo. Vides en pie franco relativamente aisladas de otras plantaciones, eliminando el riesgo de contaminación cruzada por fertilizantes químicos y pesticidas. Suelos de granito descompuesto con minerales de hierro.

## Viticultura

Agricultura orgánica certificada, centrándose en dar la máxima autonomía al campo y en amplificar la vida existente en el suelo y subsuelo, para intervenir lo mínimo posible. Aproximadamente 10.000 Kgs./Ha.

## Elaboración

Uvas cosechadas a mano, en su punto óptimo de maduración y procurando evitar la sobre maduración. Fermentación con levaduras nativas, maceración corta y temperatura controlada en depósitos de acero inoxidable. Filtración ligera antes del embotellado. Sin otros aditivos aparte de una muy baja dosis de sulfuroso antes del embotellado.

## Crianza

Sin uso de roble. Crianza 100% en cubas de acero inoxidable durante aproximadamente 9 meses. Sin estabilización forzada o clarificación.

## Winemaker

Luca Hodgkinson. Nació y creció en Priorat, Cataluña. Máster en Burdeos, ha "desaprendido" intencionadamente mucho de lo que había aprendido académicamente. Responsable de la reconversión orgánica de los viñedos de François Lurton en Chile y Argentina, actualmente asesora varios proyectos de vinos sinceros en Chile.

## Datos Técnicos

Añada: 2022  
Variedad: Cabernet Sauvignon  
Denominación de Origen: Valle del Maipo, Chile  
Crianza: Acero inoxidable  
Producción: 14.092 botellas  
Alcohol: 13°  
Azúcar Residual: 2,17 g/L  
Acidez Total: 3,25 g/L  
Acidez Volátil: 0,83 g/L  
pH: 3,78  
So2 Libre: 14 ppm  
So2 Total: 31 ppm

