

## Domaine Bousquet GAIA Malbec Orgánico Nouveau Maceración Carbónica

2022

### Contexto:

GAIA, la diosa griega de la tierra, ha sido la inspiración de la familia Bousquet desde la fundación de nuestra bodega. cuando comenzamos a plantar viñedos en Valle de Uco. Tupungato. Desde el principio, los vinos Gaia han sido elaborados con una sensibilidad vitivinícola francesa y hechos de frutas 100% orgánicas cultivadas a una altitud de 1.200 m.s.n.m. Este malbec nouveau está inspirado en la naturaleza y en una de las formas más antiguas de elaboración de vino: la maceración carbónica.

### Suelo:

Grava y arena.

### Viñedos:

Viñedos del Valle de Uco a los pies de Los Andes a 1200 m.s.n.m. Las bajas temperaturas que presenta el valle permite un desarrollo óptimo de las uvas, logrando desarrollar al máximo su calidad. Suelo de grava y arena.

### Elaboración:

Cosecha manual.

La maceración carbónica es un proceso fermentativo en el cual los racimos de uvas pasan a los depósitos enteras, sin despalillar y en una atmósfera muy pobre en oxígeno, donde se satura el ambiente de gas carbónico. Así comienza la fermentación intracelular sin necesidad de agregar levadura. A su vez, el peso producido por los mismos racimos genera un aplastamiento de los demás liberando jugos que también se fermentan y maceran durante 10 días. Pasado ese tiempo, el líquido pasa por una prensa para separar el líquido de los racimos y sedimentos. Finalmente se produce una segunda fermentación con levadura para completar el proceso.

### Datos Técnicos:

**Varietal:** 100% Malbec.

**Alcohol:** 15%

**Acidez-Ph:** 4.65/3.63

**Azúcar Residual:** 0.93

### Nota de Cata:

Vino fresco y con aromas totalmente frutales a frutos rojos entre los que se destacan las cerezas, ciruelas y guindas con trazos florales y dulces. En boca es jugoso, con una dulzura marcada que fluye lineal y deja un retrogusto amable. Es un vino con bajos taninos que se consume joven y a temperatura de 10 a 12°C.



Valle de Uco, Tupungato  
Mendoza, Argentina

