

# LA LINDA

## CHARDONNAY 2022

La Linda Chardonnay é um branco de cor amarela brilhante com reflexos dourados e verdejantes. De aromas harmoniosos e muito expressivos que lembram fruta fresca como pêssego e pera. De paladar refrescante e equilibrado. É um vinho encorpado e com caráter, de passagem vivaz graças a sua firme acidez, expressivo e com um agradável e persistente final.

**VINHEDOS:** Elaborado com uvas de vinhedos de uma média de 30 anos, localizados em Maipú e Luján de Cuyo, Mendoza, a 960 metros de altitude média.

**VARIEDADE:** Chardonnay 100%

**POTENCIAL DE GUARDA:** 2 anos

**ENÓLOGOS:** María Belén Rodríguez

#### DADOS DE ELABORAÇÃO:

Seleção de cachos e desengace. Realiza-se o resfriamento das uvas, que mais tarde passam para a imprensa pneumática, sendo esmagadas durante quatro horas. O produto passa posteriormente a tanques de decantação de 24 a 28 horas e mais tarde é fermentado em tanques de aço inoxidável a temperatura controlada de 15°C com leveduras selecionadas. É estabilizado para passar mais tarde por uma leve filtração e engarrafamento.

**SERVIÇO:** Beber a uma temperatura de entre 7 e 10°C.

**MARIDAGENS:** Acompanha muito bem saladas verdes, queijos frescos de cabra e peixes grelhados.



#### COMENTÁRIOS DO WINEMAKER:

Os vinhos de La Linda transmitem frescor. As uvas provêm de vinhedos saudáveis e equilibrados, o que logo se traduz na vivacidade no vinho. La Linda é elaborado visando à precisão e nitidez na expressão frutada de cada variedade, o que conseguimos mediante uma colheita precoce e uma vinificação muito cuidada que potencia os aromas frescos e o caráter suculento do vinho. La Linda é uma coleção de vinhos fáceis de compreender e versáteis para acompanhar uma grande variedade de iguarias, preparações e, especialmente, experiências.

#### ANÁLISES BÁSICAS:

Álcool: 12,8°

PH: 3,32

Acidez total: 5,70 g/l

Açúcar residual: 1,90 g/l

LUIGI BOSCA WINES  
ARGENTINA

BEBER COM MODERAÇÃO.  
É PROIBIDA A VENDA A MENORES DE 18 ANOS.

www.lalinda.com   /lalindavinos