

LA LINDA

MALBEC ORGÂNICO 2021

La Linda Malbec Orgânico é um tinto de cor vermelha violácea brilhante, de cheiros muito expressivos que lembram frutas vermelhas como cereja e ameixa, com notas de flores frescas. Um vinho de colheita precoce com álcool médio, paladar fresco e suculento. É um vinho intenso e amável no paladar, bom volume e uma notável tipicidade varietal com um final de boca muito agradável.

VINHEDOS: Elaborado com uvas de vinhedos certificados orgânicos de 25 anos em média, localizados no Valle de Uco, a uma altitude de entre 1.100 e 1.170 metros.

VARIIDADE: Malbec 100%

POTENCIAL DE GUARDA: 3 anos

ENÓLOGOS: María Belén Rodríguez

DADOS DE ELABORAÇÃO:

As uvas são colhidas manualmente em seu momento justo de maturidade. Mais tarde, na vinícola, é realizada uma seleção de cachos e o desengace. A fermentação alcoólica é levada a cabo em tanques de aço inoxidável a temperatura controlada entre 24-28°C, com leveduras selecionadas. Finalizada a fermentação, tem lugar o envelhecimento em tanques de concreto e aço inoxidável. Finalmente, o vinho é clarificado, filtrado e engarrafado.

SERVIÇO: Beber a uma temperatura de entre 15 e 18°C.

MARIDAGENS: Acompanha muito bem pastel de carne, carnes bovinas na chapa e queijos duros.



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: 13,8°
PH: 3,70
Acidez total: 5,10 g/l
Açúcar residual: 1,85 g/l

LUIGI BOSCA WINES
ARGENTINA

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

www.lalinda.com   /lalindavinos