

CHONO DALCA ESTATE SERIES CARMÉNÈRE



PAÍS CHILE
REGIÃO VALLE DE COLCHAGUA

TINTO | SAFRA 2023

VARIEDADES: 100% Carménère

VINIFICAÇÃO

As uvas foram colocadas em tanques de aço inoxidável e, após uma maceração pré-fermentativa de 2 dias, a temperatura foi aumentada para permitir a fermentação espontânea do mosto com leveduras nativas. A maceração total durou 28 dias, com temperaturas entre 22 e 25°C e remontagens suaves com base na degustação. Posteriormente, parte do vinho foi transferida para contato con Carvalho para completar a fermentação malolática. Por fim, o vinho foi filtrado tangencialmente antes do engarrafamento.

AMADURECIMENTO

Amadurecimento em Carvalho

NOTAS DE PROVA

No paladar, é sedoso, com volume médio, sabores frutados harmoniosamente integrados ao carvalho e um final prolongado.

HARMONIZAÇÃO

Harmoniza com Massas recheadas como sorrentinos ou ravióli, legumes grelhados.

VINHO

Um vinho límpido e brilhante de cor rubi com reflexos violáceos. No nariz, apresenta intensos aromas de frutas vermelhas como morangos e cerejas, além de frutas negras como mirtilos e amoras, complementados por notas bem integradas de carvalho tostado e caramelo.

TEOR ALCOOLICO 13,5% | SERVIR À TEMPERATURA DE 16°C | VOLUME 750 ml

DESCRIÇÃO DA LINHA

DESCRIÇÃO DO PRODUTOR

Os vinhos Chono foram inspirados na vida nômade da tribo chono, e são fruto do espírito aventureiro do nosso povo e resultado de uma cuidadosa seleção das melhores uvas, provenientes de vinhedos excepcionais descobertos ao longo do Chile, desde a cordilheira até o Pacífico. São vinhos expressivos, com uma agradável característica frutada e taninos suaves e elegantes. São um convite para serem apreciados com responsabilidade.

CÓDIGO DO PRODUTO CHN00300

CÓD. DE BARRAS PRODUTO **7804606221646**

CAIXA 6x 750 ml CÓD. DE BARRAS CAIXA 17804606221643



winebrands.com.br | 11 2344 5555 | Rua Visconde de Taunay, 711. Ch Santo Antonio - São Paulo Catalogo online: catalogo.winebrands.com.br | Contato: contato@winebrands.com.br | Instagram: @winebrandsbr