

CASARENA SINGLE VINEYARD JAMILLA MALBEC PERDRIEL



PAÍS ARGENTINA
REGIÃO MENDOZA
SUBREGIÃO PERDRIEL, LUJAN DE CUYO,

TINTO | SAFRA 2020

VARIEDADES: 100% Malbec

VINIFICAÇÃO

As uvas foram colhidas manualmente meados de março. Logo foi realizado uma seleção manual de cachos, depois as uvas foram desengaçadas e transportadas para os tanques de aço inoxidável de pequeno volume para manter a integridade dos dos bagos das uvas. Se realiza uma maceração a frio de 3-5 dias até que a fermentação alcoólica se inicia com as leveduras indígenas, alcançando temperaturas de fermentação de 26-27°C. A maceração pós fermentativa acontece de 3-5 dias, alcançando um contato com as borras de 25-30 dias buscando concentração e equilíbrio na extração. Após a descuba, se realiza a fermentação maloláctica em barricas.

AMADURECIMENTO

12 meses em barricas de carvalho francês

NOTAS DE PROVA

Este Malbec possui uma cor rubi brilhante com nuances púrpuras. No nariz, destaca-se o frescor de fruta vermelha com memórias de tabaco plenamente integradas. Em boca é concentrado e untuoso. É um vinho com marcada tipicidade.

HARMONIZAÇÃO

VINHO

TEOR ALCOOLICO 14% | SERVIR A TEMPERATURA DE 16°C | VOLUME 750 ml

DESCRIÇÃO DA LINHASingle Vineyard

DESCRIÇÃO DO PRODUTOR

Casarena está traçando um caminho diferente das demais bodegas da Argentina. Ao invés de buscar novos vinhedos e descobrir novos terroirs, está descobrindo as jóias ocultas de sua região natal, Lujan de Cuyo, um lugar cheio de tradição, potencial e micro-terroirs. Casarena tem comprado e plantado em vários vinhedos distintos, controlando todos os aspectos da viticultura e da vinificação com a finalidade de maximizar a expressão dos sabores de cada terroir. O nome "Casarena" é uma fusão criativa das palavras espanholas "casa" e "arena", e uma homenagem a sua restaurante bodega dos anos 30 feita de pedra de cor de areia e ao solo arenoso sobre a qual a propriedade está localizada. O jovem e inovador enólogo Agustín Alcoleas lidera o projeto com determinação, criatividade e entusiasmo.



