

SANTA EMA®

CARMENERE
SELECT TERROIR
RESERVA

Safra 2020

VALE DO CACHAPOAL
100% CARMENERE

ANÁLISE BÁSICA

Álcool:	14°
pH:	3.49
Acidez Total (H2SO4):	3.18 g/L
Acidez Volátil (C2H4O2):	0.38 g/L
Açúcar Residual:	4.64 g/L



DENOMINAÇÃO DE ORIGEM

Vale do Cachapoal. Vinhedos localizados no coração agrícola do vale, que graças ao seu clima quente e oscilação térmica entrega tintos elegantes e equilibrados.

SAFRA

A colheita de 2020 é a colheita mais antiga e compacta da última década, pelo menos três semanas antes. Isso se deve a um inverno e primavera muito secos, junto com um verão com temperaturas muito quentes. Como resultado das condições secas de inverno e primavera, os rendimentos foram menores do que o esperado, mas com concentração muito boa. Devido ao verão quente, foi necessário estar muito atento à data ideal de vindima de cada casta para evitar o excesso de maturação, conseguindo a colheita de uvas aromáticas com um equilíbrio agradável. Uma safra diferente e com muito aprendizado.

VINIFICAÇÃO

As uvas foram moídas e fermentadas em tanques de aço inoxidável por um período de 7 dias a 30°C, com uma maceração pós-fermentativa de 3 dias. Após a fermentação malolática, uma parte deste vinho evoluiu em barris de carvalho por um período de 4 a 6 meses a fim de oferecer mais complexidade à combinação final.

GUARDA

40% da combinação em barris de carvalho durante um período de 4 a 6 meses.

RECONHECIMENTOS

- **Top Value** – Wine Spectator 2021, safra 2019
- **90 pontos** – La Cav 2021, safra 2019
- **Best Buy** – Wine Enthusiast 2020, safra 2018

NOTAS DE DEGUSTAÇÃO

Cor: Vermelho escuro com matizes violetas. **Aroma:** Aromas intensos de frutas negras. Amoras e mirtilos junto com ameixas negras. Com um toque de tabaco e pimenta-do-reino, acompanhado pelas características notas temperadas do Carmeneré. **Paladar:** Um vinho suave e aveludado, com taninos maduros. Bem equilibrado, com um nariz agradável e acidez moderada. **Gastronomia:** Massas, guisados de vegetais, queijos e comida chilena.