



Quinta de Linhares Premium

PRODUTOR Agri-Roncão Vinícola, LDA

A Agri-Roncão é uma empresa familiar fundada em 2001 por Domingos Ribeiro. Com mais de 60 hectares de área plantada e duas sadegas/centros de vinificação nas Regiões Demarcadas do Douro e Vinho Verde, a Agri-Roncão dedica-se à produção e comercialização de Vinhos do Douro, Vinhos Verdes e Vinhos do Porto.

REGIÃO Vinhos Verdes/ Sub-região Sousa

TERROIR A Quinta de Linhares situa-se em Penafiel, sub-região do Sousa, na região demarcada dos Vinhos Verdes. A vinha encontra-se exposta a Sul-Sudoeste, entre as cotas de 250 a 300m de altitude. O clima é moderado a seco, com amplitudes térmicas baixas. Os Invernos não são muito rigorosos e os Verões são amenos e secos. Apesar de não estar diretamente exposta à influência atlântica, esta faz-se sentir devido ao relevo pouco acentuado. O tipo de solo é Franco-Arenoso, rico em nutrientes como Fósforo e Potássio e pobre em Cálcio e Magnésio, dando origem a vinhos de PH baixo. A composição de origem granítica confere mineralidade aos vinhos.

VINIFICAÇÃO Lote efetuado após a vinificação individual de cada uma das castas e seleção dos melhores lotes da colheita. Vindima manual em caixas de 25kg. Após uma seleção cuidadosa das uvas procedeu-se ao desengace, maceração pré-fermentativa de 14/15 horas, seguida de esmagamento em prensa pneumática. A fermentação ocorreu em cuba de inox a uma temperatura controlada entre 14 e 15°C - durante aproximadamente 30 dias. Estágio em cuba de inox de 4/5 meses, durante o qual o vinho esteve em contacto com as borras.

NOTAS DE PROVA Frutado e citrino, com notas florais bem marcadas. Em boca apresenta notas suaves de chá, fazendo lembrar a maceração da casta alvarinho, assim como notas de pera nashi e citrinos que lhe dão uma agradável frescura. Tem uma boa untuosidade e elegância.

Colheita 2025

Casta Avesso, Alvarinho

Enólogo António Sousa

Teor Alcoólico 12.5%

Acidez Total 5.2 g/dm³

Açúcares Totais 7.0 g/dm³

Temperatura de Serviço 8/12°C



QUINTA DE
LINHARES