SERRAS DE AZEITÃO BRANCO 2023



REGIONAL PENÍNSULA DE SETÚBAL









Fernão Pires (52%) Verdelho (48%)



Argilo-Calcário



IA



37,5cl | 75cl



Caixa 6uni. x 75cl Peso da Caixa: 7,13 kg Dimensões 0,225 x 0,152 x 0,327 m Volume: 0,011 m3



Filipa Tomaz da Costa

HISTÓRIA

O vinho Serras de Azeitão foi inspirado na serra da Arrábida, uma inesquecível paisagem natural da região de Setúbal produzido desde 2001.

PERFIL

Produzido com uvas das castas Fernão Pires e Verdelho, plantadas nas planícies e colinas da Península de Setúbal. A colheita de 2023 apresenta-se com uma acidez natural bem presente, muito floral, mineral e aromática devido às condições climáticas anuais, com maturações da uva muito lentas que favorecem a qualidade dos vinhos brancos. As castas foram vinificadas separadamente, fermentando a baixas temperaturas, para conservar os aromas primários da uva, conseguindo-se assim um estilo de vinho novo, fresco e muito frutado. A casta Fernão Pires confere ao vinho os aromas de frutas amarelas maduras e uma estrutura grande e marcante dando o verdelho aromas de frutos tropicais e de especiarias. O lote final foi realizado no início de Março de 2024, aproveitando a "explosão" de aromas e frescura que marca os vinhos acabados de fermentar, tendo sido logo engarrafado.

NOTAS DE PROVA

A colheita de 2023 apresenta-se de cor muito leve e citrina, com notas florais e de frutas amarelas como os citrinos, o ananás e o pêssego combinadas com toques de frutas tropicais; na boca os sabores destas frutas são realçados, apresentando-se fresco, muito mineral, cheio e envolvente, o que lhe confere um final longo e persistente.

ANÁLISES

ÁLCOOL (%VOL.): 13,5
ACIDEZ TOTAL (g/I AT): 5,4
PH: 3,12
SO₂,100
AÇÚCAR TOTAL GLUC/FRUT. (G/L): 0,7
ALERGÉNEOS: Contém Sulfitos

VEGAN

GASTRONOMIA

É um bom acompanhante de sopas e pratos de peixe, e mesmo de pratos leves de carne ou de cozinhas mais condimentadas dado o seu corpo e complexidade aromática. Recomendamos também com queijo de Azeitão.

Revisto em 16/07/2024

