

TRÊS BAGOS SAUVIGNON BLANC

BRANCO 2025 | REGIONAL DURIENSE

O Três Bagos Sauvignon Blanc é fruto de uma experiência feita na colheita do ano 2000, que resultou num verdadeiro sucesso de vendas em Portugal, onde se tornou na referência dos vinhos desta casta com origem no Vale de Loire, em França.

É um 100% monovarietal que exprime os aromas frescos associados à variedade, mas em que os solos xistosos e a altitude (vinhas plantadas a mais de 420mt) revelam um perfil mineral e contido. Para este estilo, é absolutamente determinante a decisão do momento certo da vindima.

A sua acidez, conjugada com o estágio parcial em madeira transmite-lhe estrutura e grande capacidade de guarda. Com o tempo ganha um perfil mais complexo e vegetal (espargos).

Enólogo: Paulo Ruão

Castas: Sauvignon Blanc

Tipo de Solo: Xisto

Idade das Vinhas: 25 a 30 anos

Vindima: Manual, caixas pequenas

Vinificação & estágio: 80% Inox e 20% barricas de carvalho francês usado, durante 4 a 5 meses.

Notas de Prova

Cor: Viva, Citrino limão

Nariz: Exuberante e fresco, é bastante aromático. Apresenta notas de fruta tropical, a contrastar com fruta mais fresca, como ananás e melão, completados com ligeiras notas vegetais como espargos.

Boca: A entrada é fresca, saborosa muito frutada. Manifesta uma boa acidez, suportada por sabores a fruta fresca do tipo ananás, com algumas notas tropicais, que o caracterizam e lhe conferem complexidade. Muito equilibrado, tem um final longo e persistente. excelente capacidade de evolução.

Temperatura de Serviço: 11.°C

Harmonização: Como aperitivo ou à mesa, com saladas, pratos de peixe, mariscos, culinária coreana e japonesa em especial sushi. Apto para veganos e vegetarianos



Informação Técnica

Álcool: 13,0%

Acidez Total: 5,20 g/dm³

pH: 3,47

Colheitas: 2000 a 2003, 2005, 2006, 2009 a 2025

Disponível nas seguintes embalagens:

Garrafas: 750ml / 1500ml

Unidades por embalagem: 6 e 12 garrafas em caixa de cartão e caixa individual Magnum

Vedante: Rolha Microgranulada

Modelo Garrafa: Bordalesa