

Vallado ABF 2nd Edition - Very Old Port

O vinho Vallado ABF Second Edition 1843 foi engarrafado em 2025, para celebrar e prestar homenagem à história e legado da Quinta do Vallado. Foram engarrafadas 24 garrafas numeradas de 75cl e 4000 pequenos formatos em ampolas de 5cl, ambos em estojo de madeira maciça de nogueira.

O estojo de 75cl, concebido especificamente para este vinho, contém também um decanter de cristal produzido pela Atlantis. Fabricado através da técnica tradicional de sopro manual, este decanter é uma réplica do utilizado pelo próprio António Bernardo Ferreira I, em 1830, na recepção ao príncipe alemão Frederico de Hesse-Cassel.

Este vinho do Porto foi produzido por um pequeno produtor do Douro, vizinho da Quinta do Vallado, tendo sido preservado com enorme cuidado e carinho desde 1843. Do casco original com cerca de 650 litros, devido à evaporação ao longo de quase dois séculos, resultaram apenas 200 litros deste néctar, mantido no mesmo casco toda a sua vida.

Cor: Este extraordinário Vinho do Porto apresenta logo ao olhar uma cor extremamente sedutora que faz lembrar mogno, com laivos esverdeados quando o copo é agitado, sinal claro e evidente da idade do vinho.

Aroma: O aroma é muito complexo e rico com inúmeras nuances de frutos secos, vinagrinho, iodo e especiarias, com um final muito fresco e harmonioso.

Prova: A boca confirma e reafirma a frescura tremenda prometida pelo nariz. Apesar do vinho ser extremamente rico, untuoso, concentrado e denso, termina com uma acidez que produz uma perfeita sintonia e que confere um final de boca explosivo e infindável, parecendo que o vinho não se quer ir embora.

Estágio: Este vinho estagiou ao longo da sua longa vida em cascos de madeira de 650L de capacidade.

Variedades: Este vinho foi elaborado a partir de vinhas pré-filoxéricas, como tal provém de uma mistura de variedades típicas da região do Douro: Tinta Roriz, Tinta Amarela, Touriga Franca, Tinta Barroca, Touriga Nacional, e muitas outras.

Grau Alcoólico: 19.5%

Grau Baumé: 11.5

