



VINHO TINTO CASA DA ÍNSUA RESERVA 2017 MEDALHADO COM OURO NO CONCURSO MUNDIAL DE BRUXELAS

Este vinho do Dão produzido na Quinta dos Empreendimentos Turísticos Montebelo, em Penalva do Castelo, soma e segue na conquista de medalhas em Portugal e no estrangeiro

Viseu, 24 de maio de 2023 - O Vinho Tinto Dão Casa da Ínsua Reserva 2017 conquistou mais uma medalha de ouro, desta feita no âmbito do 30.º Concurso Mundial de Bruxelas, que decorreu em Porec, na Croácia.

Neste, que é considerado como um dos principais concursos mundiais de vinhos, o júri internacional degustou e avaliou 7500 vinhos enviados por milhares de produtores à escala global.

Depois de, ainda recentemente este vinho ter sido premiado com uma medalha de ouro no prestigiado Catavinum World Wine & Spirits Competition 2023, realizado pela 13.ª vez na cidade de Vitoria-Gasteiz, em Espanha e com uma Tambuladeira de Ouro, no concurso do Crédito Agrícola, surge agora mais uma distinta medalha fora de portas.

O Vinho Tinto Casa da Ínsua Reserva DOC 2017 é um Dão produzido com base nas castas Touriga-Nacional, Tinta-Roriz e Alfrocheiro; estagiou ao longo de 12 meses em barricas de carvalho francês e americano e tem um teor de álcool de 14,5% vol..

Apresenta uma complexidade aromática em harmonia com a barrica, notas frutadas e especiarias. No tocante ao sabor, sobressaem os taninos poderosos e tem um final de boca longo e persistente. É um vinho indicado para acompanhar pratos complexos e pode ser adquirido na loja *online* da Casa da Ínsua e nas unidades Montebelo Hotels.

Para José Matias, não “há dúvida que estamos perante um vinho de exceção, mais um dos que produzimos há muitos anos na Casa da Ínsua. Um vinho que é galardoado desta forma no país e no estrangeiro só pode mesmo ser de elevada qualidade. Degustado e avaliado em prova cega por um experimentado e reconhecido painel de provadores de vários países, o nosso vinho voltou a passar com distinção nesse apertado crivo seletivo”, adianta o diretor da produção agrícola da Casa da Ínsua.