

PORTO

Dalva Colheita Tawny 1985

ANO VITÍCOLA

Ano de excelente clima e qualidade por toda a Região Demarcada do Douro. O inverno foi frio, com os meses de Fevereiro e Março mais quentes. Às chuvas primaveris seguiu-se um mês de Junho muito quente e um verão ameno, terminando numa vindima em condições perfeitas. Deu origem a vinhos frutados e ricos em taninos.

VINIFICAÇÃO | ESTÁGIO

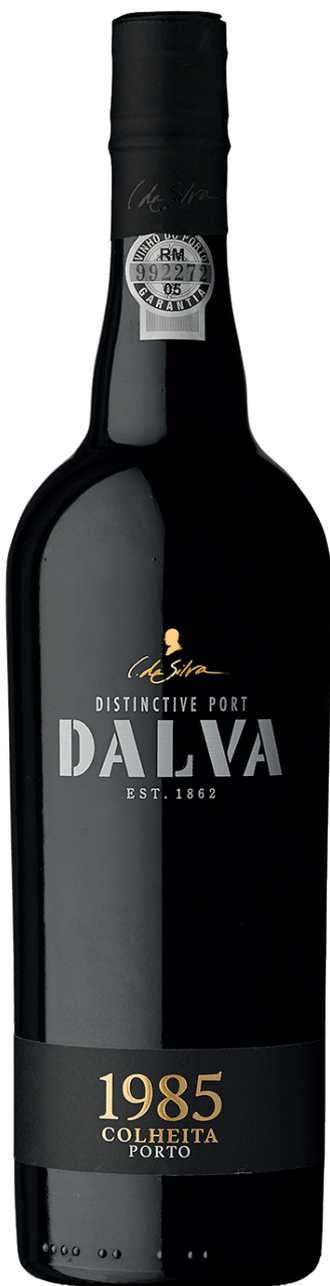
O processo fermentativo é interrompido no momento ideal, de acordo com o método tradicional de produção de Vinho do Porto, que inclui a paragem da fermentação através da adição de aguardente de origem vínica. Segue-se um estágio prolongado em madeira, que confere a estes vinhos aromas e sabores complexos. São vinhos de uma só colheita, que revelam o carácter próprio do ano. O envelhecimento em cascos estende-se até ao momento de engarrafamento, estando a data indicada no contrarrótulo.

EM PROVA

Nariz rico, de elevada complexidade, com vastidão de aromas, predominando notas evoluídas a torrefação e caramelo. O tradicional "vinagrinho" surge muito presente, cúmplice da acidez vibrante sentida também na boca. Denso e carregado, pautado por especiarias e frutos secos num final de boca, extremamente persistente.

À MESA

Um vinho especial, a combinar com uma variedade de sobremesas, sobretudo as elaboradas à base de ovos ou frutos secos (amêndoas, avelãs, nozes). Pode ser apreciado sozinho, no final da refeição. Deve ser servido entre 12°C e 16°C.



INFORMAÇÃO TÉCNICA

ANO
1985

CATEGORIA
Colheita Tawny

DENOMINAÇÃO
DOP Porto

CASTAS
Produzido a partir de castas tradicionais tintas da Região Demarcada do Douro, tais como Tinta Barroca, Tinto Cão, Touriga Nacional, Tinta Roriz e Touriga Franca.

ENOLOGIA
José Manuel Sousa Soares

VINDIMA
Manual

DADOS ANALÍTICOS
Álcool: 20% vol.
Açúcares Totais: 140 g/l
Acidez Total: 7,2 g/l (ác. Tartárico)
pH: 3,45

CONSERVAÇÃO
Guardar a garrafa na vertical, preferencialmente ao abrigo da luz, temperatura baixa e constante.

DOCUMENTO REVISTO
2023



 @dalvawines

 @dalvawines