

ESTABLISHED 1880

RAMOS PINTO

PORTO & DOURO



QUINTA DA ERVAMOIRA

PORTO 10 ANOS

Características

PROVENIÊNCIA

Vinho: Este Tawny é um *blend* com uma idade média de 10 anos. Entramos no mundo da complexidade de um tawny com idade. O seu corpo e riqueza de sabores levam-nos ao local onde foi criado - a Quinta de Ervamoira. É desta paisagem mística, bíblica, que este vinho é arrancado do xisto, do silêncio, para nosso prazer.

Encepamento: Touriga-Nacional, Touriga-Franca, Tinta-Roriz e Tinta-Barroca.

VINIFICAÇÃO E ENVELHECIMENTO

Foi elaborado com vinhos de elevada qualidade provenientes da Quinta de Ervamoira por lotação de vinhos de colheitas de diversos anos. Os vinhos novos conferem-lhe vigor e frescura e os mais velhos complexidade e "raça". O aroma e paladar característicos são resultado da "arte" adquirida ao longo de gerações.

CARACTERÍSTICAS ANALÍTICAS E ORGANOLÉTICAS

Teor Alcoólico: 20% vol.

Acidez Total: 4,06 g Ac.Tart./l.

pH: 3,62

Baumé: 3,8

Açúcares Redutores: 106 g/l

Aspetto Visual: Cor vermelho alaranjado, com um toque esverdeado.

Aspetto Olfativo: Aroma arredondado, generoso, com um ligeiro toque vinoso e equilibrado.

Aromas de fruta, tais como laranja, damasco e ameixa. **Aromas de madeira:** baunilha e casco de Porto velho. É o tipo de tawny frutado.

Aspetto Gustativo: É ainda perceptível a fruta fresca, envolvida pelo envelhecimento em madeira. Boa estrutura e perfeito equilíbrio entre fruto e álcool. No paladar o ataque é suave e encorpado. Na sequência do untuoso inicial aparece uma fruta fresca e macia que termina com uma ligeira nota ácida e amadeirada.

CONSUMO

Temperatura aconselhada para degustação: Entre 14 °C e 18 °C.

Acompanhamento: Acompanha muito bem uma salada de búzios com tomate e cebolas e sobremesas à base de frutas secas e doces de laranja e ovos.

Observações: Guardar a garrafa de pé, em local fresco, seco e ao abrigo da luz.



PRODUTO

UNIDADE POR CAIXA

PESO POR CAIXA (kg)

CUBICAGEM (AxCxL)

Porto 10 Anos - Quinta da Ervamoira 750 ml

6

8,5

315 x 250 x 170 mm = 0,0134 m³