



QUINTA DO PORTAL

ESPUMANTE MURAL BRUTO

DOC BAIRRADA

QUINTA DO  
**PORTAL**

ENÓLOGOS DISTINTOS  
FINE WINEMAKERS



[www.quintadoportal.com](http://www.quintadoportal.com)

#### INFORMAÇÃO VITÍCOLA

Os solos Bairradinos variam entre solos argilosos, calcários e arenosos. A proximidade do Oceano Atlântico acaba por marcar o clima da região da Bairrada. Regista-se aqui um clima temperado. Os Invernos são frescos, longos e chuvosos. Já os Verões são quentes, mas suavizados de ventos de Oeste e de Noroeste, mais frequentes nas regiões junto ao mar.

Destaque para a grande amplitude térmica na época do amadurecimento das uvas, chegando a impressionantes 20°C, sem dúvida alguma contribui para manter a acidez das frutas, dando grande frescor aos vinhos que delas resultam. Nos vinhos base para espumantes a legislação recomenda o uso de Arinto, Baga, Bical, Cerceal Branco, Fernão Pires (Maria Gomes) e Rabo de Ovelha, no conjunto ou separadamente, com um mínimo de encepamento de 85%. São também recomendadas a Alfrocheiro Preto, Bastardo, Camarate (Castelão Nacional), Jaen, Rufete (Tinta Pinheira), Touriga Nacional e Trincadeira Preta.

#### NOTAS DE PROVA

Este espumante proveniente das nobres castas para espumante Bairrada, apresenta uma cor citrina bem definida, cristalina, bolha fina e cordão persistente. Mostra aromas a maçã verde e citrinos. Na boca é harmonioso, frutado e fresco e com final longo.

#### CASTAS:

Bical, M<sup>a</sup> Gomes, Arinto

#### ENOLOGIA:

**Tratamento da Uva:** Desengace total, seguida de maceração pelicular e de prensagem.

**Fermentação alcoólica:** Temperatura controlada a baixa temperatura.

**Estágio:** Espumantização com estágio mínimo de 9 meses em cave.

**ANÁLISE QUÍMICA:** L2006

**(Alc. Rótulo:** 12,0% Vol)

**Álcool Vinho:** 12,20%

**Açúcares Totais:** 4,4 (g/dm<sup>3</sup>)

**Acidez Total:** 5,8 (g/dm<sup>3</sup>)

**pH:** 3,23

#### INFORMAÇÃO ALIMENTAR:

**Valor calórico:** 70 cal/100ml

**Harmonização:** Como aperitivo ou à refeição.

**Condições de Armazenamento /**

**Distribuição:** Não deverá ser exposto a temperaturas inferiores a 10°C ou superiores a 15°C, deve estar deitado e ao abrigo da luz.