

# Casa de Arrochella

\*\*\*\* Douro \*\*\*\*

## GRANDES QUINTAS

### DOURO SUPERIOR

Vinho Tinto  
2021



#### Ficha Técnica

##### Região

Douro – Denominação de Origem Controlada (DOC)

##### Sub-Região

Douro Superior

##### Zona de Produção

Quinta do Cerval, Quinta da Peça

##### Área da Vinha

78ha

##### Origem do Solo

Xistoso

##### Altitude da Vinha

130 a 490 metros

##### Castas

Touriga Nacional, Touriga Franca, Sousão, Tinta Roriz.

##### Vinificação /Estágio

Vindima manual em caixas de 20 Kg, desengace a 100%, fermentação em cuba de inox com temperatura controlada a 24/26°C durante 6 dias. Fermentação maloláctica em cuba de inox.

O vinho estagiou durante 10 meses, uma parte em barricas de 3ª ano e outra em barricas usadas de carvalho francês.

##### Engarrafamento

Novembro 2024

##### Análises Físico-químicas

13,50 (% V/V) Teor Alcoólico

3,57 pH

6,00 (g/dm<sup>3</sup> – Ácido Tartárico) Acidez Total

0,60 (g/dm<sup>3</sup> – Ácido Acético) Acidez Volátil

0,60 (g/dm<sup>3</sup>) Açúcar Residual

##### Notas de Prova

Cor vermelho vivo e intenso. No aroma apresenta boa intensidade e persistência com envolventes notas florais e frutos vermelhos e baunilha. Na boca é vinoso e fresco, bons taninos e corpo envolvente, boas notas de frutos vermelhos. Termina persistente e prolongado.

##### Curva de Envelhecimento

Pelas características organolépticas prevê-se um envelhecimento em garrafa muito positivo durante os próximos 10 anos.

##### Conservação na Cave

Humidade 70% e temperatura 14°C.

##### Como Servir

Decantar 5min antes para o vinho respirar. Servir entre os 16-17°C. Vinho não filtrado, pelo que pode apresentar depósito.

##### Enólogo

Luís Soares Duarte

Sociedade Agrícola da Casa d'Arrochella, Lda.

Sede: Quinta da Peça, Zona Industrial • 5360-450 Vila Flor

Escritório: Rua Basílio Teles 26 C – 1070-021 Lisboa

Telephone: + 351 213 713 240 • Fax: + 351 213 713 246 • E-mail: [arrochella@fimove.pt](mailto:arrochella@fimove.pt) • [www.arrochella.com](http://www.arrochella.com)