



POR
TO
♦♦♦
COLHEITA 1964

Processo de Vinificação

Vinho fermentado com desengace parcial a uma temperatura controlada (24-28°C) quando o mosto atinge o valor de doçura pretendido, a fermentação é interrompida pela adição de aguardente (77%), estagiando posteriormente em madeira de carvalho durante um período mínimo de 7 anos, nos armazéns em Vila Nova de Gaia até ser engarrafado.

Notas de Prova

Vinho alourado com laivos esverdeados na rama. Aromas finos e sutis, as especiarias estão bem presentes, já com um toque a vinagrinho. Na boca nota-se uma madeira agradável e fina e confirma-se a panóplia de bons aromas que nos dão um toque retronasal excelente e um final de boca prolongado e eloquente.

Vinification Process

Partial de-stemming and controlled fermentation at 24/28°C, when must reaches the desired sugar level, fermentation is then interrupted by the addition of brandy (77%), followed by a minimum maturation period of seven years, in oak wood casks till bottling in our warehouses in Vila Nova de Gaia.

Tasting Notes

Wine with greenish glints on the branch. Fine and subtle aromas, the spices are well present, with a touch of vinagrinho. In the mouth we notice a nice and fine wood and it confirms the panoply of good aromas that give us an excellent retronasal touch and a long and eloquent end of mouth.



Região Douro

País Portugal

Solo Xistoso

Graduação Alcoólica 20 % vol.

Acidez Total 5,55 g/dm³

Açúcar Residual 125 g/dm³

Conservação Conservação a 10 a 18°C
em local seco e arejado

Enólogo Elisete Beirão

Region Douro

Country Portugal

Soil Schistous

Alcoholic Contents 20 % vol.

Total Acidity 5,55 g/dm³

Residual Sugar Content 125 g/dm³

**Preservation 10-18°C in a dry
and airy place**

Winemaker Elisete Beirão

Castas

Touriga Nacional

Touriga Franca

Tinta Roriz

Tinta Barroca

Tinto Cão

Grape Varieties

Touriga Nacional

Touriga Franca

Tinta Roriz

Tinta Barroca

Tinto Cão

Temperatura

10 / 12°C

Potencial de Envelhecimento

Guardar

Temperature

10 / 12°C

Aging potential

Keep