



Taylors Port

20 years Tawny

Produtor: Taylors

Taylors 20 Anos tawny é um vinho delicado que desafia a percepção de um vinho do Porto. Vinho proveniente de lotes de elevada qualidade que envelheceram uma média de 20 anos em cacos de madeira. No caso dos Tawnies de idade, os lotes são especialmente constituídos para o seu estilo não variar. Um baita vinho!!

Terroir

País: Portugal

Região: Douro

Uva: Touriga Nacional, Touriga Franca, Tinta Barroca, Tinta Roriz e Tinto Cão.

Elaboração

Tipo: Tawny

Teor Alcoólico: 20%

ENVELHECIMENTO: 20 ANOS EM CACOS DE MADEIRA.

Por Murilo

Visual: Intensamente vermelho terra enferrujado

Gustativo: No palato é leve e delicado, deliciosamente arredondado, com notas a frutas secas e um fim de boca longo, elegante.

Olfativo: Muito complexo, com frutos secos e notas de mel, flor de laranjeira, figo seco, madeira e tabaco.

Harmonização: Acompanham bem queijos curados, frutos secos, amêndoas, nozes, tortas de maçã, charutos e petit gateau de goiaba com sorvete de creme

Serviço

Temperatura de Serviço: 10º resfriado

Estimativa de Guarda: Pronto para beber ou o tempo que quiser! Dura uma eternidade!

Produtor

Para muitos, a Taylor's é a mais ilustre casa produtora de vinhos do Porto e beber os seus vinhos constitui a mais sublime das experiências. Criada há mais de três séculos, em 1692, a Taylor's é uma das mais antigas casas de comércio do vinho do Porto que se dedica exclusivamente à produção de vinho do Porto e, especialmente, aos seus melhores estilos. Acima de tudo, a Taylor's é uma empresa independente na qual alguns membros da família desempenham papéis de liderança em todas as áreas de actividade. A longa e ininterrupta tradição familiar da empresa permitiu dar continuidade e clareza de missão, ambos atributos essenciais de qualquer grande casa de vinho do Porto. Permitiu ainda aprimorar as habilidades e conhecimentos necessários para produzir os melhores Portos, sendo estes constantemente refinados à luz da experiência que é passada de geração em geração.