









Ingredientes e informação nutricional:



100 ml : E = 314 kJ / 75 kcal

LELLO RESERVA DOURO TINTO 2021

Características

PROVENIÊNCIA

Região: Região Demarcada do Douro.

Solo: Natureza xistosa.

Método de Cultivo: Vinhas em patamares e contínuas ao alto.

Idade Média das Vinhas: Mais de 20 anos.

Produção Média: 35 hl/ha.

Encepamento: Touriga-Nacional (30%), Touriga-Franca (30%), Tinta-Roriz (20%),

Tinto-Cão (10%), Sousão (10%).

VINIFICAÇÃO E ENVELHECIMENTO

Desengace total das uvas seguido de suave esmagamento. Na vinificação, breve maceração pré-fermentativa seguida de fermentação em curtimenta de 6-8 dias a temperatura controlada 28-30°C com remontagens relativamente frequentes. Após a fermentação alcoólica é feito um período de maceração após o qual se separa o vinho das massas com as quais fermentou o correndo posteriormente a fermentação maloláctica espontânea. Todo o vinho estagia em barricas de carvalho francês durante 12 meses.

ENGARRAFAMENTO

Processado em atmosfera inerte com desoxigenação total da garrafa.

CARACTERÍSTICAS ANALÍTICAS E ORGANOLÉTICAS

Teor Alcoólico: 13,5% vol. Acidez Total: 5,0 g Ac.Tart./l.

Aspeto Visual: Límpido de cor ruby intenso.

Aspeto Olfativo: Apresenta um nariz intenso marcado por fruta muito madura, onde sobressaem notas de esteva intercaladas com baunilha provenientes do estágio em madeira. No final sobressaem aromas de especiarias frescas, que lhe confere complexidade

Aspeto Gustativo: Paladar profundo, revelando bastante corpo e vivacidade. Taninos delicados que conferem uma certa robustez e uma notável elegância. Final duradouro e persistente, harmonizando perfeitamente a frescura com a sua complexidade.

CONSUMO

Temperatura aconselhada para degustação: 16 a 18 °C.

Acompanhamento: Ótimo para acompanhar pratos de peixes bem condimentados, carnes variadas, como carne maturada, de caça e assados, assim como queijos intensos e enchidos.

PRODUTO	UNIDADE POR CAIXA	PESO POR CAIXA (kg)	CUBICAGEM (LxCxA)

Lello Douro Reserva 750 ml 6 8,3 331x238x158 mm