

ALIANÇA BAGA CLÁSSICO

BY QUINTA DA DONA 2015



DOC BAIRRADA



13,5 %vol

16°C - 18°C

Baga (100%)

Argilo-Calcário

14 meses em barricas novas de carvalho francês.

75cl

Caixa 3uni.
Peso da Caixa: 8,67 kg
Dimensões 0,264 x 0,175 x 0,319 m
Volume: 0,015 m3

Francisco Antunes

PERFIL

Aliança Baga nasce num terroir ideal para a casta Baga (solos argilo-calcários e exposição a Poente). Na colheita de 2015 conseguiu-se uma maturação lenta, tempo seco na fase de vindima o que permitiu obter uma fruta bem madura, saudável. Seguiu-se a uma vinificação tradicional com maceração pré fermentativa a frio e demorada cuvaison que permitiu obter um vinho intenso de cor, aroma e sabor e muito elegante. Um estágio de 14 meses em barricas novas de carvalho francês e russo foi a última etapa antes do engarrafamento.

NOTAS DE PROVA

Cor rubi intensa. Aroma e sabor frutado com nuances de frutos vermelhos intensos e chocolate preto. Na boca é um vinho poderoso mas elegante, equilibrado, muito encorpado com um final de boca persistente.

ANÁLISES

ÁLCOOL (%VOL.): 13,5

ACIDEZ TOTAL (g/l AT): 5,24

PH: 3,42

SO₂ 89

AÇÚCAR TOTAL GLUC/FRUT. (G/L): 0,7

ALERGÉNEOS: Contém Sulfitos

GASTRONOMIA

Acompanha bem pratos de carnes encarnadas, caça e queijos.

HISTÓRIA

Em 2003, a Aliança Vinhos de Portugal comprou a Quinta da Dôna onde, há já alguns anos, se produzia um vinho especial utilizando a Baga como única variedade de uva. O Aliança Baga sempre refletiu a identidade da região da Bairrada, a complexidade da casta Baga e a personalidade do terroir onde está inserida. É o primeiro Bairrada Clássico que a Aliança produz desde que a designação foi incluída nos designativos de qualidade na região, em 2003. Fizemo-lo agora porque a complexidade aromática e gustativa e a sua persistência assim o exigem.

Revisão em 27/09/2021



BACALHÔA

Estrada Nacional 10,
Vila Nogueira de Azeitão
2925-901 Azeitão



ALIANÇA

Rua do Comércio, 444
Apartado 6
3781-908 Sangalhos

bacalhoa.pt

+351 212 198 060 | +351 212 198 066 | info@bacalhoa.pt