



CAVAGRI
Cooperativa Agrícola do Alto Cávado, CRL.

LARGO DO PAÇO

VINHO VERDE BRANCO



DESIGNAÇÃO DO PRODUTO		LARGO DO PAÇO
ORIGEM	Denominação	Vinho Verde Branco DOC - ESCOLHA
	Origem	Região Demarcada dos Vinhos Verdes
	Certificado de Garantia	Selo da Comissão dos Vinhos Verdes
	Ano da Colheita	2023
CASTA		Loureiro Trajadura Arinto
PARÂMETROS ANALÍTICOS		
	Alcool	11,5 % Vol
	Ac. Total	7,1 g/dm ³
	Açúcares Totais	4,5 g/dm ³
	pH	3,14
	Conservantes	Contêm sulfitos
PROVA	Côr	Citrino, com tons limonados, límpido.
	Aroma	Jovem, frutado com notas florais.
	Sabor	Jovem e frutado, com mineralidade e acidez equilibrada o que lhe confere grande frescura.
EMBALAGENS	Capacidade	75 cl
	Garrafa	Bordalesa Elite
	Vedante	Rolha de cortiça
	Caixa	6 unidades
ELABORAÇÃO		As uvas, colhidas à mão, são desengaçadas e conduzidas suavemente para as prensas. O mosto é separado das películas em modernas prensas pneumáticas e sujeito a decantação estática durante 24 h protegido de oxidações. Segue-se a fermentação em cubas de aço inox sob temperatura controlada com processo de automação.
HARMONIZAÇÃO e RECOMENDAÇÃO DE CONSUMO		Ideal como acompanhamento de carnes brancas, marisco e peixes, saladas leves ou entradas bem como cozinha internacional de origem italiana e oriental. É particularmente agradável nos dias quentes de verão. Servir a uma temperatura entre os 7 e 10 °C.
CONSERVAÇÃO	Posição	Vertical
	Temperatura	14 a 18 °C
	Luz	Preferencialmente ao Abrigo da Luz
RÓTULAGEM		
	Designação de Venda	
	Designação do Vinho	
	Certificado de Garantia	
	Nome e país de origem do produtor	
	Características do Vinho	
	Quantidade líquida	
	Símbolo do Ponto Verde	
	Código de Barras	
	QRCode	
OUTRAS INFORMAÇÕES		
	Enólogo	Fernando Moura e Pedro Campos

CAVAGRI – COOPERATIVA AGRÍCOLA DO ALTO CÁVADO, CRL

SEDE: CAMPO DAS CARVALHEIRAS, 1, 4700-419 BRAGA - PORTUGAL

TELEFONE: 253 609 230; FAX: 253 612 041; TELEMÓVEL: 963 847 802

cavagri@cavagri.pt

Produzido em:

ADEGA DO ALTO CÁVADO

Av. de Entre Cávado e Homem, 1639, 4720-536 Lago AMR PORTUGAL