



ESPUMANTE GARIBALDI PINOT NOIR ESPUMANTE NATURAL ROSÉ BRUT 750 mL

Há quase um século, a Cooperativa Vinícola Garibaldi traduz em cada garrafa o orgulho de uma história construída sobre cooperação, trabalho e paixão pela vitivinicultura. Nascida na capital nacional do espumante - Garibaldi-RS, a marca carrega o legado de gerações de pequenos produtores que, juntos, transformaram o terroir local em sinônimo de excelência e autenticidade.

A linha de espumantes Garibaldi reflete essa trajetória de excelência e diversidade, oferecendo estilos que encantam diferentes paladares e momentos: dos frescos e vibrantes Moscatéis, aos elegantes Brut do método Charmat. Garibaldi é uma celebração em forma de borbulhas – um brinde à história, à cooperação e ao protagonismo de uma marca que há décadas eleva o nome do Brasil nas taças do mundo.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO VINHEDO

VARIEDADE: Pinot Noir

ORIGEM DA VARIEDADE: França

LOCALIZAÇÃO VINHEDO: Serra Gaúcha/RS - Brasil

PRÁTICAS VITÍCOLAS: Desbrota, desponta, desfolha na região dos cachos e controle da produtividade.

COLHEITA: Manual e seletiva

PROCESSO DE VINIFICAÇÃO

Desengace dos cachos

Prensagem lenta e delicada em prensa inerte

Clarificação prévia do mosto

Fermentação alcoólica com controle de temperatura entre 14 e 16 °C

Uso de leveduras selecionadas

Centrifugação

Maturação em tanques de inox sem passagem por carvalho

Tomada de espuma em tanque de pressão (Método Charmat)

Autólise por 2 meses a 12 °C

Estabilização tartárica

Filtração tangencial

Engarrafamento em envasadora isobárica

ASPECTOS SENSORIAIS



Coloração vermelho cereja claro com reflexos rosados, aspecto brilhante e ótima formação de perlage



Aromas com notas de morango, amoras e um toque cítrico



Estruturado e cremoso, apresenta acidez equilibrada e refrescante



Harmoniza com massas, queijos, risotos, peixes crus, sopas cremosas e canapés



Temperatura de serviço de 4 a 6 °C

DADOS ANALÍTICOS



GRADUAÇÃO ALCOÓLICA: 12% v/v

ACIDEZ TOTAL: 90 meq/L

AÇÚCARES: 12 g/L

pH: 3,34