

292601

Prosecco Brut Vino Spumante - Prosecco DOC

Borgo Molino Vigne & Vini



Bulletpoints	Name	Beschreibung
	Emotionalisierung	Bio-Brut für feine Toast-Momente
	Leitaromen	Zitrus, Pfirsich, Aprikose, mineralisch
	Speise oder Anlassempfehlung	zu Aperitif, Antipasti & Meeresfrüchten
Farbe	WEISS	
Alkohol	11 % vol.	
Verschluss	SEKTKORKEN	
Enthält:	Sulfite	
Bio	IT-BIO-021	

Borgo Molino Prosecco Brut BIO IT-BIO-021 (Prosecco DOC) aus 100% Glera: Strohgelb, Zitrus, Pfirsich, Aprikose, feinperlig
Der Prosecco Brut BIO IT-BIO-021 Vino Spumante – Prosecco DOC von Borgo Molino ist ein biologisch erzeugter Klassiker aus Venetien, reinsortig aus 100 % Glera. Im Glas zeigt er helles Strohgelb und eine feine, anhaltende Perlage. In der Nase wirkt er klar und duftig mit Zitrusanklängen sowie saftigem Pfirsich und Aprikose; dazu kommen florale Nuancen und ein mineralischer Zug. Am Gaumen präsentiert er sich trocken und präzise, mit saftiger Frucht, feinem Schmelz und langem, reintonigem Ausklang.

Region **Friuli - Grappa Nonino**

Dieser Grappa wird von auserlesenen Treestern der Weinbauregion Friuli erzeugt.

Erzeuger **Borgo Molino Vigne & Vini**

Inmitten der malerischen Hügeln der Marca Trevigiana hat das Weingut Borgo Molino schon seit 1922 seine Heimat in der kleinen Ortschaft Roncadelle. Die Familie Nardin zeichnet sich vor allen durch viel Erfahrung und Leidenschaft für den Wein und für die Prosecco-Traube aus. Mit seinen beiden Söhnen Paolo und Pietro hat nun die dritte Generation das Ruder des Familienbetriebes übernommen. Paolo, Önologe und verantwortlich für die Produktion, wird bei der Weinbereitung von Andrea Artico, einem der gefragtesten Önologen des Veneto, unterstützt. Die unterschiedlichen Bodenbeschaffenheiten und das außergewöhnliche Klima in den Hügeln um Ormelle ermöglicht die Herstellung von Perl- und Schaumweinen von besonderer Eleganz und Finesse.

Rebsorten

100% Glera

Zutaten

Trauben, Fülldosage, Saccharose, Versanddosage, Konservierungsstoffe (Sulfite), Stabilisatoren (E353), unter Schutzatmosphäre abgefüllt.