

291111

## Prosecco Extra Dry Vino Spumante - Treviso DOC

### Borgo Molino Vigne & Vini



Bulletpoints	Name	Beschreibung
	Emotionalisierung	Feine Perlage, italienischer Charme
	Leitaromen	Pfirsich, Mango, weiße Blüten, Honig
	Speise oder Anlassempfehlung	Aperitif, Canapés, Fisch, Meeresfrüchte
<b>Farbe</b>	WEISS	
<b>Alkohol</b>	11 % vol.	
<b>Verschluss</b>	SETKORKEN	
<b>Enthält:</b>	Sulfite	

Borgo Molino Prosecco Extra Dry Treviso DOC: feine Perlage, Pfirsich-Mango-Duft, weiße Blüten, Hauch Honig, feiner Schmelz.

Der Prosecco Extra Dry Vino Spumante Treviso DOC von Borgo Molino steht für venezianische Spumante-Kultur aus der Marca Trevigiana bei Treviso: zartes Strohgelb, feine, anhaltende Perlage und ein klares, duftiges Bouquet nach reifem gelbem Pfirsich, Mango, weißen Blüten und einem Hauch hellem Honig. Am Gaumen zeigt er sich leichtfüßig mit feinem Schmelz, saftigem Fruchtkern und der typischen Extra-Dry-Balance. Für diesen Prosecco werden ausgewählte Trauben der Rebsorte Glera gelesen und als Spumante im Drucktank nach der Martinotti/Charmat-Methode vergoren, um die Frucht und die feine Mousse zu bewahren.

#### 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, Versanddosage, konzentrierter Traubenmost, Konservierungsstoffe (SULFITE), Stabilisatoren (E353)