

DRINKS.

Marco Felluga Mongris Collio Pinot Grigio D.O.C 2018 75cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	408502
Alkoholgehalt	13.5%
Flascheninhalt	75cl
Herkunftsland	Italien
Region	Collio
Abfüller	Marco Felluga S.R.L. via Gorizia, 121 34072 Gradisca d'Isonzo, Italien
Marke	Friaul
Typ	Weisswein
Allergene	enthält Sulfite
Degustationsnotiz	Blumiges und Fruchtiges Bouquet mit Quitten, Apfel und Veilchen. Am Gaumen vollmundig mit reifen Äpfeln. Mineralischer Abgang mit langem Nachhall.
Verkehrsbezeichnung	Weisswein
Details	100% Pinot Grigio
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.
Etikette	klassisch
Bio	Keine Angaben
Vegan	Keine Angaben
Kosher	Keine Angaben



Verschluss	Korken
Tannin	Keine Angaben
Trinktemperatur	10-12 Grad
Jahrgang	2018
Passend zu	Asiatische Küche, Fisch & Meeresfrüchte, Geflügel, Risotto

Beschreibung

Marco Felluga gründete 1959 in der Collio das Weingut, welches er nach sich selbst benannte. Das D.O.C. Anbaugebiet befindet sich ideal gelegen am Südfuss der Alpen und nur 30km vom Adriatischen Meer entfernt an der Grenze zu Slowenien. Das Klima ist weitgehend mild mit grossen Temperaturunterschieden zwischen Tag und Nacht im Sommer. Die hier vorherrschenden Mergelböden eignen sich ideal zur Kultivierung verschiedener Traubensorten. Heute wird das Gut bereits in der 5. Generation von Roberto Felluga geführt, der mit viel Innovationsbestreben und Leidenschaft das beste aus seinen Rebbergen herausholt. Neben dem Marco Felluga Weingut bewirtschaftet die Familie auch das Gut Russiz Superiore in Capriva del Friuli (Gorizia).

Die für diesen Pinot Girgio verwendeten Trauben werden zuerst handgelesen und im Presshaus sorgfältig selektioniert und gemahlen. Die anschliessende Gärung erfolgt im Edelstahltank bei kontrollierter Temperatur danach reift der Wein auf der Feinhefe für einige Monate. Nach dem Ausbau lagert der Wein noch eine Weile in der Flasche um seine Komplexität zu entwickeln.