



218046

3 VOLTE ASOLO VINO FRIZZANTE BIOLOGICO SPAGO PROSECCO DOCG

-  Prapian
-  Italien
Venetien
-  trocken
-  100% Glera



PRAPIAN

ARTIKELBESCHREIBUNG

Dieser fruchtig-blumige Frizzante kombiniert wunderbar frische Zitrusaromen mit eleganten Noten von weißen Blüten. Sein Geschmack ist ausgesprochen harmonisch, dabei fein und saftig mit einem angenehm trockenen Nachhall.



Genussempfehlung

sehr gut

HERKUNFT

Qualitäts-Unterstufe	Asolo - Prosecco
Qualitätsstufe	DOCG – Denominazione Di Origine Controllata E Garantita

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Weiß
-------	------

ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
Verschluss	Naturkorken
Biokontrollstellennummer	IT-BIO-015
EAN Flasche / EAN Karton	8005172400124 8005172400131

ANALYSE

Alkoholgehalt	11.0 %Vol
---------------	-----------

INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe	enthält keinerlei Ei-Allergene enthält keinerlei Milch-Allergene
Angabepflichtige Inhaltsstoffe	enthält Sulfite
Inverkehrbringer	Sacchetto S.r.l., Cantine 35010 Trebaseleghe (Padova) IT



PRODUZENTEN-INFO

Das Weingut PRAPIAN liegt im Herzen der Hügel von Treviso, wo Wein, Kunst und Kultur seit jeher eine Einheit bilden – und das auf höchstem Niveau.

Seine Weinberge erstrecken sich über 45 Hektar im Gebiet der DOCG Valdobbiadene und über 20 Hektar im

Gebiet der DOCG Asolo-Nervesa. Für die Glera-Trauben ist das Vorgebirgs-Mikroklima ideal: Die Temperaturen sind ausgezeichnet, Regen fällt hauptsächlich im Frühling und der Boden ist reich an den typischen Merkmalen des Miozäns und der Eiszeit. Der Respekt für diese einzigartige Mischung spiegelt sich in der Firmenphilosophie Prapians wider. Das Unternehmen wurde nach modernen Grundsätzen gebaut, mit dem Ziel sich zu entwickeln und dabei die Wurzeln des Landes und der Familie zu bewahren. Es wird nur bestes Traubengut verwendet und für die höheren Qualitäten ausschließlich aus eigenem Anbau.

„Unser Name steht auf dem Etikett, d.h. wir verbürgen uns für den Inhalt“
sagt Papa Filiberto Sacchetto, Chef des Familienunternehmens, stolz.