



# MASTRO JANNI

## *San Pio*

Víno z ekologických viníc vypestované bez pesticídov, umelých hnojív a herbicídov.  
San Pio je zmes Cabernet Sauvignon a Sangiovese. Vôňa čiernych čerešní, bobuľového ovocia, bylín a korenia.  
Víno sa veľmi hodí k mäsovým jedlám.

Typ: IGT  
Hrozno: 20% Sangiovese 80% Cabernet Sauvignon.  
Zrenie v sude: 18 mesiacov vo francúzskych dubových sudoch a malých barikoch.  
Zrenie vo fľaši: 6 mesiacov.  
Farba: hlboko rubínovo červená.  
Vôňa: mix čerstvého ovocia s korením.  
Chuť: široká a persistentná s hladkými trieslovinami.  
Párovanie s jedlom: Grilované a dusené červené mäso.  
Výroba: 15 000 fliaš.

Vino proveniente da vigneti biologici coltivati senza pesticidi, fertilizzanti ed erbicidi.  
San Pio è una miscela di Cabernet Sauvignon e Sangiovese. Aroma di amarene, bacche, erbe e spezie.  
Con tannini moderati, il vino si abbina bene a pasti ricchi a base di carne.

Tipologia: IGT  
Uvaggio: 20% Sangiovese 80% Cabernet Sauvignon.  
Affinamento in botte: 18 mesi in tonneau di rovere francese e botti di piccole dimensioni.  
Affinamento in Bottiglia: 6 mesi.  
Colore: Rosso rubino con riflessi violacei.  
Al naso: Frutta fresca con spezie.  
In bocca: Ampio e persistente con tannini morbidi e profondi al palato.  
Abbinamenti: Carni rosse alla griglia e in umido.  
Produzione: 15.000 bottiglie.

*Wine made from grapes grown without synthetic pesticides, fertilizers and herbicides in the vineyard.*

*San Pio is a blend of Cabernet Sauvignon and Sangiovese. Dark aromas of black cherries and berries, along with herbs, leather, and peppercorn abound. With moderate tannins, this is best enjoyed with rich, meat-based meals.*

Type: IGT  
Grape variety: 20% Sangiovese 80% Cabernet Sauvignon.  
Barrel aging: 18 months in French oak tonneau and small barrels.  
Bottle aging: 6 months.  
Colour: Deep ruby red.  
Nose: Mix of fresh fruit with spices.  
Palate: Broad and persistent with smooth tannins.  
Pair with: Grilled and stewed red meat.  
Production: 15.000 bottles.

