

2021 Primitivo Puglia IGT BIO

Amastuola | Apulien

Der reinsortige Primitivo Puglia IGT BIO ist der wichtigste Wein des Biobetriebes Amastuola. Ein ausdrucksstarker, terroir-betonter Primitivo mit belebender Fruchtigkeit und angenehmer Würze. Nach der selektiven Lese werden die Trauben kurz mazeriert, bei mittleren Temperaturen vergoren und im Edelstahl ausgebaut. So entsteht ein Primitivo mit einer tief leuchtenden, rubinroten Farbe und einer ausdrucksvollen Primärfrucht nach Pflaumen, Marasca-Kirsche und einem Hauch von Zimt. Der Geschmack ist voluminös, aber fein, reichhaltig und ausgewogen, mit Noten von kleinen Waldbeeren und Gewürzen im Abgang.



Sensorik

Farbe	rubinrot
Duft	schwarze Pflaume, Mokka, rote Pflaume
Geschmack	moderate Säure, saftig, feinwürziges Tannin

Wissenswertes

Ausbau	großes Holzfass
Trinkreife	2024-2027
Trinktemperatur	16-18°C

Speiseempfehlung

vegetarische Ravioli, Tomatensauce, Gemüselasagne

Produzent

Das Weingut Amastuola liegt an der Westküste Apuliens, unweit des Meeres und nur 15 Kilometer von Taranto entfernt. Die Weine werden ausschließlich biologisch erzeugt und wachsen auf einem einzigen Weinberg, der sich auf einer Hochebene, auf 210 Metern über dem Meeresspiegel, erstreckt. Der Inhaber des Weingutes, Giuseppe Mantanaro, betrachtet seinen Weinberg als "Lebens - Garten" und beauftragte den Landschaftsarchitekten Fernando Caruncho den Weinberg anzulegen. Caruncho pflanzte die Reben in parallelen Reihen, die sich in sanften Wellenbewegungen über den 100 Hektar großen Weinberg ziehen. Die Weine von Amastuolo werden fast ausschließlich aus autochthonen Rebsorten gewonnen und spiegeln mit ihrer sanften Frucht und ihrer angenehmen Würze perfekt das Terroir Apuliens wider.

Gründungsjahr	2003
Anzahl der Mitarbeiter	12 Angestellte
Rebfläche	100 Hektar
Zahl produzierter Flaschen	500 000
Rebsortenspiegel	Primitivo, Merlot, Cabernet Sauvignon, Aglianico, Syrah, Sauvignon Blanc, Chardonnay, Fiano, Malvasia

Cantina Amastuola | Strada Statale 7 | Via Appia, 28 | IT 74016 Massafra TA | IT BIO 007168779 | 1470/2014