

2023 Isola bianca Vernaccia di San Gimignano DOCG

Teruzzi | Toskana

Der Isola bianca ist ein 100%iger Vernaccia di San Gimignano mit einer angenehmen Frucht, einer lockeren Struktur und einem ausgezeichneten Gleichgewicht zwischen Säuregehalt, Struktur und Länge. Ein Nachgeschmack von Mandeln verleiht ihm einen leicht bitteres Finale. Ein durch und durch angenehmer Wein mit einer guten Trinkigkeit und dezenten Mineralität. Speiseempfehlung Ein hervorragender Begleiter zu Fisch, Salaten und leichten Vorspeisen.



Sensorik

Farbe	grüngelb
Duft	Artischocke, Glyzinie, Kirschblüten
Geschmack	moderate Säure, ausgewogen, feine Würze

Wissenswertes

Ausbau	Edelstahl
Trinkreife	2024-2026
Trinktemperatur	6-8°C

Speiseempfehlung

Muscheln in Weißwein, Austern, roher Lachs

Produzent

Teruzzi wurde 1974 in einem schönen und unvergleichlichen Ort gegründet: San Gimignano, auch bekannt als das Manhattan des Mittelalters wegen seiner Vielzahl an Türmen. Die Vision des Weinguts war schon immer modern, ständig auf der Suche nach der innovativsten Lösungen zur Herstellung der bestmöglichen Weine. Eine Herausforderung die mit seinem Gründer begonnen hat. Enrico Teruzzi, der dem Weingut seinen Namen gab, ein Winzer aus Leidenschaft, aber auch ein Ingenieur von Beruf. Die Familie Moretti verfolgt heute genau diese Leidenschaft und dieselbe Vision. Von knapp 100 Hektar Weinbergen sind 60 mit Vernaccia di San Gimignano bestockt, weil die Familie vom Potenzial dieser Rebsorte als bester Expression dieses Terroirs überzeugt ist. Mit der Equalitas Zertifizierung im Jahr 2022 wurde zudem die langjährige Arbeit des Weingutes in Sachen Nachhaltigkeit belohnt, deren Fortentwicklung für Teruzzi größte Priorität hat.

Gründungsjahr	1974
Anzahl der Mitarbeiter	25
Rebfläche	96,5 Hektar
Zahl produzierter Flaschen	600 000 Flaschen
Rebsortenspiegel	Vernaccia di San Gimignano, Chardonnay, Manzoni Bianco, Viogner, Sauvignon blanc, Trebbiano, Sangiovese, Merlot, Cabernet Sauvignon, Petit Verdot, Alicante

Terruzzi | Loc. Casale 19 | San Gimignano (Si)