



"GOLD SOLIVA" GOLD TRAMINER, TRENINO BIANCO IGT

CHF 26.50 inkl. MwSt.

Pravis Azienda Agricola

Region: Trentino (Lasino) / Italien

Jahrgang: **2009**

Kategorie: Weisswein

Alkohol: 13.5 % vol.

Flaschengrösse: 50 cl

Trauben: **Gold Traminer 100%**

Ausbau: Stahltank



SKU: 276-1-1

Kategorien: [Italien](#), [Trentino-Alto Adige - Trentino-Südtirol](#), [Weine](#), [Weisswein](#)

PRODUKT-BESCHREIBUNG

Bei der Traubensorte Goldtraminer handelt es sich um eine Kreuzung aus den Sorten Traminer und Trebbiano Toscano. Die Kreuzung wurde 1947 vom Botaniker Rebo Rigotti mit dem Ziel durchgeführt, eine perfekte Traube für Spätlesen zu bekommen. Die hocharomatische Traminer-Traube mit ihrer dünnhäutigen, delikaten Schale wurde hierzu mit der deutlich weniger aromatischen, aber kräftigen, dickschaligen Trebbiano Toscano Traube gekreuzt. Aufgrund der Widerstandsfähigkeit gegenüber Frost, Mehltau und Botrytis eignet sich die Traubensorte, die nur von wenigen Produzenten in geringen Mengen auf den sonnenexponierten Hügeln des Trentino angebaut wird, ausgezeichnet für aussergewöhnliche Spätlesen, wie den Gold Saliva von Pravis.

Degustation:

Goldgelb. Intensiv aromatisches, komplexes und reichhaltiges Bouquet, mit klaren floralen und Noten nach reifen- und überreifen Früchten. Am Gaumen angenehm süss, guter Alkoholgehalt, saftig, frisch, mit Aromen, die an Pfirsich- und Aprikosenmarmelade erinnern, gepaart mit einem Hauch von kandierten Früchten.

Ideale Trinktemperatur: 12 °C

Passend zu: Blauschimmelkäse, Desserts

Weinberg / Reben:

Reblage: Località "Palade" di Lasino

Anbauhöhe: ca. 450 m ü.d.M.

Ausrichtung: Südwest

Bodenbeschaffenheit: Kalkmergel

Traubenlese: ca. Ende September

Lese: manuell in kleine, feste Kisten

Produktion / Hektare: ca. 20 hl

Rebenerziehung: Guyot

Fermentation:

Nach langem trocknen der Trauben am Rebstock werden die Beeren schonend gepresst. Die Fermentation erfolgt im Barrique aus Eichenholz, wo der junge Wein für drei Jahre reifen darf.

Ausbau:

Ca. 3 Jahre im Eichenholz-Barrique, danach Abfüllung in die Flasche

Technische Daten:

Restzucker: 154 g/l

Gesamtsäure: 7.90 g/l

pH-Wert: 3.50