

2022er Colforte Soave Classico

Santi Venetien



Artikelnummer	412005-2022
Kartoninhalt (Fl.)	6
Ausbau	Edelstahltank
Alkohol	13 % vol.
Restzucker	2 g/l
Säure	5,4 g/l
Farbe	weiss
Temperatur	10-12°C
Enthält:	Sulfite

Anbaugebiet	Venetien Venetien ist besonders bekannt für die Regionen Valpolicella, Soave und Valdobbiadene. Die Winzer sind sehr traditionell verankert und halten am Anbau autochtoner Resorten fest.
Klassifikation	Denominazione di Origine Controllata "Denominazione di Origine Controllata" entspricht einem Qualitätswein bestimmter Anbaugebiete.
Jahrgang	2022
Rebsorte	85% Garganega, 15% Trebbiano di Soave
Erzeuger	Santi Santi ist eines der traditionsreichen Weingüter in Venetien mit eigener Traubenproduktion in Illasi, einem kleinen Dorf in der Nähe von Verona. Bereits 1843 begann die Familie mit der Erzeugung veronesischer Prestigeweine, wie dem Valpolicella Classico Superiore und dem Amarone. Carlo Santi gründete 1843 sein Weingut im Illasi-Tal, in einem kleinen Dorf wenige Kilometer von Verona entfernt. Gelegen direkt an der Grenze der Anbaugebiete von Soave und Valpolicella deckt Santi mit seinen Weinen alle wichtigen Anbaugebiete in Venetien ab, wie Soave, Lugana und Bardolino und natürlich Valpolicella sowie Ripasso und Amarone. Aus Erfahrung und Liebe zum Valpolicella verwendet das Weingut Santi nur Trauben, die in dieser Gegend heimisch sind. Corvina, Molinara und Rondinella sind die drei einheimischen Trauben, die schon seit der Römerzeit die Valpolicella-Weine ausmachen und die traditionell als die Ikonen des Terroirs gelten.
Beschreibung	Tief strohgelbe Farbe, begleitet von einem besonders eleganten und lebendigen Bouquet mit frischen Noten von Holunderblüten und Anklängen an tropische Früchte und Akazienhonig. Am Gaumen ist er sehr anmutig und gutmütig, mit großem Körper und eleganter Länge.
Empfehlung	Passt perfekt zu traditionellen Gerichten aus Venetien, wie z.B. gesalzener Kabeljau in Sahne, gebratenes Perlhuhn. Im Allgemeinen passt der Wein gut zu Vorspeisen, Fisch und weißem Fleisch.