

## Costasera, Amarone della Valpolicella Classico DOCG

### MASI – Valpolicella, Venetien

Kategorie:	Rotwein
Rebsorte:	Corvina, Rondinella, Molinara
Geschmack:	trocken
Kurzbeschreibung:	sanft, aromatisch, ausgewogen
Alkohol:	15 vol.%
Serviertemperatur:	18-20°C
Servierempfehlung:	Als Digestif, zu gegrilltem rotem Fleisch, Wild und gereiftem Käse
Verfügbare Formate:	0,375 - 0,75 - 1,5 Liter
Artikel-Nr.:	125411

#### Charakteristik

Der Costasera überzeugt durch die rubinrote Farbe. Der Duft ist geprägt von fruchtigen Noten wie Kirschen und Pflaumen, ergänzt durch die deutliche Note von gemahlenem Kaffee. Am Gaumen präsentiert er sich ausgewogen und sanft mit einer hervorragenden Säure. Sehr beständiger, üppig fruchtiger Abgang.

#### Klima/Terroir

Das Wetter war während eines großen Teils des Sommers recht warm, mit Temperaturen über dem jahreszeitlichen Durchschnitt und fast vollständiger Abwesenheit von Regen. Hervorragend verlief schließlich die Reifephase, die es erlaubte, gesunde und reife Trauben von bemerkenswerter aromatischer Komplexität und in idealem Zustand für die Vinifizierung zu ernten.

#### Ausbau

Nach einer 3-monatigen Trocknung der Trauben auf Bambusmatten in speziellen Trocknungsräumen folgt eine teilweise Entrappung und Anpressung. Die Gärung über 45 Tage erfolgt in großen Fässern aus slawonischer Eiche bei kühlen Temperaturen. Es folgt die vollständige Gärung über weitere 35 Tage in Fässern von 35-40 unter der ausgewählten Zugabe von alkoholresistenten Restzuchtheften und der malolaktischen Gärung.

#### Das Weingut

Das Weingut Masi ist seit mehreren Generationen im Besitz der Familie Boscaini. Es ist das älteste und renommierteste Weingut im Valpolicella und im Besonderen für seine Amarone bekannt, sodass Sandro Boscaini auch gerne „Mister Amarone“ genannt wird. Aber nicht nur alte Traditionen werden gepflegt, sondern auch moderne Produktionsmethoden eingesetzt. Costasera bedeutet „der Sonnenseite zugewandt“ und stammt von den Hanglagen mit Ausrichtung auf den Gardasee wo die Tage länger sind und die Sonne untergeht.

