



San Vincenzo Cuvée Lisa

Bianco Veneto IGP, Anselmi

Exklusivität vom Soave-Pionier Anselmi

Beschreibung:

Roberto Anselmi ist eine der grossen Weinpersönlichkeiten in Venetien und einer der entschlossenen Qualitätsvorreiter der Region. Zu Recht finden sich seine Weine auf den Karten der besten Restaurants rund um den Globus. Diesen Wein von vulkanischen und kalkreichen Hügellagen im Soave-Anbaugebiet hat er seiner Tochter Lisa gewidmet, sie repräsentiert die neue Generation auf dem Weingut.

Aromenprofil:

(st) Hellgelb, goldene Reflexe. Sehr offene, intensiv parfümierte Nase, die an Grapefruit, Madarinen und Zitronengras erinnert, auch etwas Marzipan und feine Blütendüfte. Sehr aromatisch und einnehmend der Gaumen: die zitrischen Noten bestätigen sich, auch Stachelbeeren und eine Spur Mango sind auszumachen, sehr fein aufeinander abgestimmt; über die Mitte hinaus auch mineralische Akzente, insgesamt sehr spannungsgeladen; präziser Abgang.

Passt zu:

Wir empfehlen diesen Wein zu weissem Fleisch sowie Fisch und Krustentieren. Geniessen Sie ihn auch zu Focaccia, Käsegebäck, Antipasti, Spaghetti vongole und Gnocchi mit Salbeibutter.

Temperatur:

Für den optimalen Genuss von frischen, fruchtigen Weißweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 8 bis 10°C.

Herkunftsland: Italien

Subregion: Diverses Venetien

Produzent: Anselmi

Ausbau: im Stahltank

Weinbau: Traditionell

Alkoholgehalt: 12.0%

Trinkreife: Jetzt bis 2028

Rebsorte(n): 40% Garganega, 20% Sauvignon Blanc, 15% Sauvignier gris, 15% Chardonnay, Blanc, 5% Incrocio Manzoni

Artikelnummer: 0494624

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

San Vincenzo Cuvée Lisa

Bianco Veneto IGP
Anselmi

Herkunft: Italien
Ratings: Score 18/20
Rebsorte(n): 40% Garganega, 20% Sauvignon Blanc, 15%
Sauvignier gris, 15% Chardonnay, 5% Pinot
Blanc, 5% Incrocio Manzoni
Trinkreife: Jetzt bis 2028
Weinbau: Traditionell
Ausbau: im Stahltank
Alkoholgehalt: 12.0%
Servier: Für den optimalen Genuss von frischen,
fruchtigen Weißweinen empfiehlt sich eine
Trinktemperatur von 8 bis 10°C.