



ACQUISTATO IL .....

## Rum Zacapa Sistema Solera "La Pasión"



### Rum guatemalteco invecchiato con il Metodo Solera. Da gustare liscio o con un goccio d'acqua

Zacapa Solera La Pasion è un rum guatemalteco frutto della creatività della Master Blender Lorena Vázquez. Un'edizione limitata che rappresenta il fiore all'occhiello della collezione Zacapa, nasce da un processo di invecchiamento unico e sapiente. Stiamo parlando del Metodo Solera, un metodo di invecchiamento che prevede l'utilizzo di botti diverse, ognuna con la sua storia e il suo carattere. Rum di età compresa tra i 6 e i 24 anni riposano in botti che hanno precedentemente contenuto whisky americano, sherry e vini Pedro Ximenez, creando un blend complesso e affascinante. Colore ambra intenso e luminoso con riflessi rubino, al naso offre un profumo vivace e goloso che cattura i sensi con note di prugne secche, datteri, caffè in grani, vaniglia, cioccolato e noci tostate. In bocca, invece, conquista con un corpo vellutato e morbido, regalando un'esplosione di dolcezza bilanciata da una piacevole secchezza. La persistenza tostata è lunghissima e invita a un altro sorso. Perfetto da gustare liscio a temperatura ambiente. O con un goccio d'acqua, per esaltarne i profumi. Ideale per i momenti di meditazione e relax.

Svinando®

#### La Vigna

Terreno  
Esposizione  
Allevamento  
Densità imp.

#### Il Vino

**Tipologia** Rum

**Provenienza** Guatemala

#### Uve

**Gradazione** 40% vol

**Temp. Servizio** liscio o con cubo di ghiaccio gigante.

**Quando Berlo** After dinner

#### Abbinamento Vinificazione

**Sensazioni** Colore: Mogano con accenni dorati. Palato: Prugne, uvetta, datteri e caffè. Olfatto: Dolcezza, vaniglia, cioccolato, frutta secca

Nessuno è perfetto, aiutaci a migliorare! Grazie ai tuoi suggerimenti potremo offrirti un servizio sempre migliore.

© Svinando è un marchio registrato di Giordano Vini S.p.A. via Guido Cane 47 bis-50 12055 Valle Talloria d'Alba (CN) C.F., P.IVA e N. Isc.

customer.service@svinando.com - 011-19467821