

Mercanti di Spirits, al via la distribuzione del Ron Caracas Club Salvaje Extra Añejo

20240627112858caracas-b60778dd

C'è una novità nel portfolio dei prodotti distribuiti in Italia da Mercanti di Spirits: il **Ron Caracas Club Salvaje Extra Añejo**, nato da una **miscela di rum venezuelani invecchiati tra i 4 e gli 8 anni** in botti di rovere americano.

Risultato di un processo di invecchiamento attentamente controllato che conferisce al rum una leggerezza e una complessità uniche, il Ron Caracas Club Salvaje Extra Añejo possiede note aromatiche che rappresentano un trionfo di eleganza: un **profumo morbido e raffinato**, arricchito da **sottili sfumature di vaniglia e frutta**. Al palato si distingue per il suo **carattere secco e leggero**, con una piacevole **presenza di vaniglia e delicate note di rovere** che persistono in modo armonioso.

Il design esotico e affascinante della **bottiglia** riflette la qualità e l'autenticità del prodotto stesso, che sarà l'alleato per la creazione di cocktail [tiki](#).

«Con Ron Caracas Club Salvaje Extra Añejo **completiamo la gamma Ron Caracas Club**, apprezzatissima dai nostri clienti per il gusto autentico e il look originale, offrendo un prodotto più fresco e giovane, **perfetto per la mixology** e in particolare per la realizzazione di cocktail tiki, ma che allo stesso tempo resta più che apprezzabile anche dagli appassionati» commenta **Armando Follari**, marketing manager di Mercanti di Spirits.

Ron Caracas Club Salvaje affiancherà dunque i già noti **Ron Caracas Club Añejo 8 Años**, che rappresenta il top di gamma, **Caracas Club Nectar**, a base di Ron Caracas Club 8 Años e arricchito dall'aggiunta di cacao e spezie in botti, **Ron Caracas Club Coffee**, un originale liquore a base di Ron Caracas Club 8 anni invecchiato in botti ex bourbon unito a caffè venezuelano 100% arabica coltivato a 1800 metri di altezza nella regione di Mérida nelle Ande, e **Ron Caracas Club Honey**, che nasce dall'unione di miele e pappa reale al Ron Caracas Club Añejo 8.