

DRINKS.

Rum Plantation "3 Stars" White 70cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	801002
Alkoholgehalt	41.2%
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Barbados
Region	Barbados, Trinidad, Jamaica
Abfüller	Maison Ferrand, Château de Bonbonnet, 24 Chemin des Près, 16130 ARS, France
Marke	Plantation Rum
Typ	Weisser Rum
Anwendung	Für Cocktails und Longdrinks.
Degustationsnotiz	Mit Honig, tropischen Früchten und etwas Gewürz in der Nase. Am Gaumen zuerst würzig-warm, danach treten Vanille, Zuckerrohr und Agave in den Vordergrund. Abgang lang, mit floralen Noten.
Verkehrsbezeichnung	Rum
Details	Aus jungen und gelagerten Rums vermählt, über Aktivkohle gefiltert.
Ehrungen	Rum XP Competition 2015 Gold
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.



Zusatzstoffe

Enthält Farbstoff

Beschreibung

Das französische Unternehmen "Cognac Ferrand" ist eigentlich auf Cognac spezialisiert. Da man immer wieder karibische Destillierien mit ehemaligen Cognac-Fässern belieferte, wurden erste Kontakte geknüpft. Als der Eigentümer, Alexandre Gabriel, bei einem Besuch in der Karibik zu einer Rum-Degustation eingeladen wurde, war er so begeistert von der Spirituose, dass er kurzerhand beschloss, die Plantation Rum Serie auf den Markt zu bringen. Bei der Herstellung von Plantation Rum wird auf eine industrielle Produktion verzichtet: Destilliert wird direkt im Anbaugebiet des Zuckerrohrs. Bei dem 3 Stars White Rum wurden Rums aus Barbados, Jamaika und Trinidad miteinander vermählt, daher auch der Name „3 Sterne“. Der junge, klare Rum aus Barbados steht für die aromatischen Noten, der für drei Jahre lang gelagerte und dann über Aktivkohle gefilterte Rum aus Trinidad bringt weiche Charaktere in den Blend. Die würzig-scharfe, jamaikanische Portion dieses Rums besteht aus einem jungen Rum, der mit einem zwölfjährigen, dunklen Rum vermählt wurde. Perfekt geblendet und gefiltert, eignet er sich besonders gut für die Verwendung in Cocktails.