



194020

Le Rhum Blanc 52,5%vol Rhum Agricole Martinique AOC

AOC

Neisson

Bulletpoints	Name	Beschreibung
	Emotionalisierung	Zuckerrohr pur, mit Spannung.
	Leitaromen	Zuckerrohr, grüne Noten, Zitrus, Pfeffer, mineralischer Eindruck
	Speise oder Anlassempfehlung	Ti' Punch, Daiquiri; passt zu Meeresfrüchten, Limette, leichter Küche.
Farbe	WEISS	
Alkohol	52,5 % vol.	
Verschluss	KORKEN	

Martinique AOC Rhum Agricole blanc (52,5% vol): aus Zuckerrohrsaft, kraftvoll und aromatisch. Ideal für Ti' Punch und Klassiker.

Rhum Agricole Martinique AOC steht für Rum aus frischem Zuckerrohrsaft und ein streng definiertes Herkunftsprofil. „Le Rhum Blanc“ mit 52,5 Prozent Volumenalkohol bringt diese Stilistik besonders direkt ins Glas: lebendige Zuckerrohrnoten, eine klare, grüne Aromatik und viel Energie. Genau deshalb ist er ein Favorit für Klassiker wie Ti' Punch, bei denen wenige Zutaten ausreichen, um die Herkunft sprechen zu lassen. Pur zeigt er sich aromatisch und geradlinig; im Drink trägt er Struktur und Frische. Ein idealer Weißrum für Genießer, die Authentizität und klare Kante schätzen.

Land **Frankreich**

Frankreich gehört zu den bedeutendsten Weinanbauländern der Erde. Bis heute orientieren sich die meisten internationalen Standards an Frankreich, insbesondere an Bordeaux, Burgund und der Champagne. Frankreich ist nach Italien der zweitgrößte Weinerzeuger der Welt. Der Anteil Rot-/Roséwein beträgt ca. 73%, Weißwein 27%.

Klassifikation **Appellation d'Origine Contrôlée**

Entspricht einem Qualitätswein bestimmter Anbaugebiete.

Erzeuger **Neisson**

Gegründet von den Brüdern Adrien und Hildebert-Pamphile, genannt Jean, ist die Destillerie NEISSON noch heute in Familienhand. Die Familie Neisson ist auf Martinique der einzige Bauernhof mit eigenen Zuckerrohrfeldern. Im Jahr 1932 gründete die Familie per Dekret durch den Gouverneur eine Brennerei mit Namen Carbet auf dem Land Thieubert. Adrien kümmerte sich in den Anfängen um die Felder und sein Bruder studierte Chemie in Paris, um eine Basis für die Destillation zu setzen. Seitdem wird das Wissen der beiden Brüder von Generation zu Generation weitergegeben.

Zutaten