



Canaima Small Batch Gin

Gin - Venezuela

Seinen Ursprung hat der Premium-Small Batch Gin im Amazonas Regenwald.

0,7 Liter - Vol 47%

€ 42,79 / 1 Liter, Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand

€ 29,95

Artikel: Canaima Small Batch Gin

Land: Venezuela

Region: Lara

Klassifizierung: Premium-Small Batch Gin

Destille: Destilerías Unidas

Alkohol: 47%

Charakteristik: 10 schwer zugängliche, handverlesene Amazonas-Botianicals, 1 Zutat aus der Brennerregion Lara, Venezuela und 8 traditionelle Gin-Botanicals, stellen die Basis mit 65% Amazonas Ursprung dar. Aus der Region Amazonas stammen u.a. Merey, Açaí, Moriche, Túpiro, Seje und Copoazú. Als traditionelle Botanicals sind zu nennen: Wacholder, Zitronenschale, Orangenschale, Koriander, Angelikawurzel und Kümmel u.a. Die Botanicals werden einzeln mazeriert und separat in einer traditionellen kleinen Kupfer Pot Still (500 Liter) destilliert. Die einzelnen Destillate werden dann in unterschiedlichen Anteilen vom Master Distiller komponiert, um diesen besonderen Gin herzustellen.

Aroma: Intensiv fruchtig und floral. Krautige Noten mischen sich mit Aromen nach Passionsfrucht, Grapefruit und einem Hauch schwarzem Pfeffer.

Geschmack: Komplex mit deutlichen krautigen Zitrusaromen und süßen tropischen Noten.

Abgang: Ausgewogen und frisch.

Serviervorschläge: Aufgefüllt mit Tonic Water oder in Cocktails.

Mit jeder verkauften Flasche werden NGOs (Non-Governmental Organisation) wie "Saving the Amazon" mit einem kleinen Betrag unterstützt, in der Hoffnung, dass möglichst viel Regenwald nachhaltig geschützt werden kann.

Produktdetails

Weitere Angaben

Ursprungsland: Venezuela

Unternehmen: Destilerías Unidas S.A. (DUSA)

Anschrift: Carretera Barquisimeto - Acarigua, Km 44, Planta Industrial Sector La Miel, Edo. Lara. Venezuela. CP 3015.

Inverkehrbringer: Sierra Madre GmbH

Anschrift: Rohrstrasse 26, 58093 Hagen Deutschland

Weinquelle Lühmann, Jacobsrade 65, 22962 Siek, Tel.: 04107 / 90 890 0, www.weinquelle.com

Ladenlokal: Lübecker Straße 145, 22087 Hamburg, Tel.: 040 / 25 63 91

EG Ökokontrollnummer: DE-ÖKO-006

Letzte Aktualisierung: 01.01.2021