

DRINKS.

Michler's Orange Gin 70cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	800158
Alkoholgehalt	44%
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Grossbritannien
Region	Bristol
Abfüller	ALBERT MICHLER DISTILLERY INT. LTD 44 UPPER BELGRAVE ROAD BRISTOL Vereinigtes Königreich
Marke	Michlers
Typ	Gin
Anwendung	Pur oder für diverse Drinks und Cocktails
Degustationsnotiz	Starke Wacholder- und Orangenote mit einem Beiklang von Kräutern.
Verkehrsbezeichnung	Destillierter Gin
Details	Kombination aus London Dry Gin, Distilled Gin und Jenever; in Deutschland destilliert
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.



Beschreibung

Der Michler's Orange Gin wird in sieben Stufen aus 15 teils geheimgehaltenen Botanicals wie Schlesischem Wermutkraut, Schwarzer Johannisbeere, Zitruschalen, Orangenschalen, Gurken und extra viel Wacholder hergestellt - diese geben ihre Aromen entweder im Brenn- oder im Mazerationsprozess an das Destillat ab. Der Orange Gin wird zum Schutz seines Aromas danach in eine braune Flasche abgefüllt, die im viktorianischen Stil mit 24 Karat Gold bemalt wurde. Orange heisst er deshalb, weil sein Aroma einen besonderen Fokus auf die Orangen legt.

Die Brennerei Albert Michler wurde in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts im österreichisch-schlesischen Buchsdorf gegründet und durch ihre Kräuterbrände und Rums in ganz Europa bekannt. Im Jahr 1863 wurde die Destillerie zum offiziellen Hoflieferant für das Österreichisch-Ungarische Königshaus auserkoren und belieferte später auch das Militär. Albert Michler war dafür bekannt, seine Brände aus dem Wasser der klaren Bergquellen und aus speziell ausgesuchten Kräutern, Gewürzen und Früchten zu brennen. Nach dem Zweiten Weltkrieg und der Vertreibung der Sudetendeutschen wurde die Firma nach Grossbritannien verlegt, wobei der Brennprozess bis heute mit den traditionellen Standards unter der Aufsicht von Master Distiller Frank Braun in Deutschland durchgeführt wird.