

DRINKS.

The Seventh Sense Spray Up Gin & Bitter Starter Set 80cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	800048
Alkoholgehalt	44.85%
Flascheninhalt	80cl
Herkunftsland	Schweiz
Region	Ettlingen
Abfüller	Schneider & The Seventh Sense, Oberwilerstrasse 21, 4107 Ettlingen, Suisse
Marke	The Seventh Sense
Typ	Bitter- und Gin-Spray
Anwendung	Zur zusätzlichen Aromatisierung in Cocktails
Degustationsnotiz	Petit Genevrier: intensive Wacholderaromen Leimentaler Rose Bitter: florale Aromen Rosemary Bitter: würzige Aromen Juicy Grapefruit: zestrüg-fruchtige Aromen
Verkehrsbezeichnung	Gin
Details	Handgemachte Spirituosen Sprays
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.
Verpackung	in edler Holzkiste mit Beschriftung



Beschreibung

Barkeeper Michael Schneider war schon immer fasziniert davon, klassische Drinks neu zu interpretieren und neuartige Cocktails zuzubereiten. Seine Kreationen kamen bei den Gästen gut an und die Idee entstand, eigene Produkte zu entwickeln. So kam der erste hauseigene Kaffeelikör, mit welchem Schneider dem oft bestellten "White Russian" seine persönliche Note verlieh. Bald darauf folgten weitere Produkte und ein eigenes Label musste her: The Seventh Sense. Mit den Sprays werden bei Cocktails neue Rezeptur- und Aromamöglichkeiten zur Verdünnung geschaffen. Beispielsweise verwendet man 2 -3 Stöße für zusätzliche Aromen im Cocktail oder 4 - 5 mit einer intensiveren Aromanote. Wer sich einmal mit den Sprays probieren möchte, für den ist dieses Starter-Set mit dem Seventh Sense Gin und Bitterlikören geeignet. Es präsentiert sich in einer hochwertigen Holzkiste von Upgrade 5 aus Therwil, in dessen Deckel sogar ein QR-Logo eingelassen ist, um weitere Anleitungen zur Verwendung der Sprays zu erhalten. Im Set enthalten sind:

1 Flasche Petit Genevrier Dry Gin – 500ml vol.% 44.4

1 Leimentaler Rose Bitter, 100ml vol.% 43.4

1 Rosemary Bitter, 100ml vol.% 44.8

1 Juicy Grapefruit, 100ml vol.% 46.8