



The Duke Munich Dry Gin Wanderlust 47% BIO

Gin - Deutschland

Inspiriert durch die Entdeckungen bei einer Wanderung entstand diese neue Gin-Kreation.

0,7 Liter - Vol 47%

€ 45,57 / 1 Liter, Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand

~~€ 36,80~~ € 31,90

Artikel: The Duke Munich Dry Gin Wanderlust

Land: Deutschland

Region: München

Erzeuger: The Duke Destillerie

Alkohol: 47%

Charakteristik: Hergestellt aus Klassikern wie Wacholder und Koriander. Edle Blüten von Edelweiß und Kornblume, Arnika, Rose sowie von betörendem Klatschmohn verleihen das sanfte Honigaroma. Himbeersträucher sorgen für eine deutlich fruchtige Note. Die mit Ausnahme aus fernen Landen stammende Kakaobohne garantiert den vollmundigen Körper. Abgerundet wird der Gin in gewohnt sanfter Weise durch Hopfen und Malz.

Besonderheit: Sämtliche Kräuter und Gewürze stammen aus rein biologischem Anbau.

Die Destillerie die einst von Daniel Schönecker und Maximilian Schauerte in einem kleinen Hinterhof mitten in München aufgebaut wurde, ist mittlerweile am Rande von München, genauer gesagt in Aschheim angesiedelt. Der Betrieb ist bio-zertifiziert.

Ebenso wie die Auswahl bester Zutaten ist die Destillation maßgebend für Güte und Geschmack eines jeden Gins. Dazu werden Kräuter und Gewürze in einem Alkoholbad angesetzt, die so genannte Mazeration. Anschließend wird das Mazerat in einem kupfernen Kessel bei geringen Temperaturen aromaschonend destilliert. Zwei Filtrationsdurchgänge sorgen später für die Klarheit und Reinheit des Destillats.

Nach kurzer Lagerzeit wird der Gin von Hand abgefüllt, etikettiert und verpackt. Die Herstellung in kleinen Chargen garantiert die Güteklasse dieses Gins.

Produktdetails

Weitere Angaben

Ursprungsland: Deutschland

Unternehmen: The Duke Destillerie Daniel Schönecker und Maximilian Schauerte GbR

Anschrift: Feldkirchner Straße 1, D - 85609 Aschheim bei München

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: 10.08.2023