



## Nikka Taketsuru Pure Malt 2020

Whisky - Japan

Ausbalanciert und weich mit tiefer Komplexität.

0,7 Liter - Vol 43%

Mit Farbstoff

€ 85,57 / 1 Liter, Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand

**€ 59,90**

**Artikel:** Nikka Taketsuru Pure Malt 2020

**Land:** Japan

**Region:** Honshu, Sendai

**Whisk(e)y-Typ:** Pure Malt Whisky

**Destille:** Yoichi und Miyagikyo

**Alkohol:** 43%

**Farbe:** Bernstein

**Aroma:** Fruchtig, geprägt von Zitrusaromen wie Orange, aber auch von saftigen Birnennoten. Die Nase ist komplex und ausdrucksstark, entwickelt sich und enthüllt leichte Kräuternoten mit einem Hauch von Torf und einer leichten Bitterkeit, die von Orange zu Pampelmuse übergeht.

**Geschmack:** Rund und zart. Getreidegeschmack steht neben süßer Würze, mit einem Hauch von Kardamom. Gleichzeitig erscheinen kandierte Fruchtnoten mit einem ausdrucksstarken Charakter und verleihen dem Geschmack Tiefe und Länge.

**Abgang:** Im Einklang mit den Noten am Gaumen tritt eine leichte, aber dezente Bitterkeit hervor, gepaart mit einer gewissen Torfigkeit, die an vollmundige Bitterschokolade erinnert.

Beim Taketsuru Pure Malt handelt es sich um einen Blend aus den Destillieren von Yoichi und Miyagikyo, der sich durch seine Balance, Weichheit und tiefer Komplexität auszeichnet.

Benannt ist diese Exklusivität nach Masataka Taketsuru selbst, der mit äußerster Disziplin das Whisky-Handwerk beherrschte, und dabei stets auf der Suche nach der Perfektion in der Kunst des Blendings war.

### Produktdetails

#### Weitere Angaben

**Ursprungsland:** Japan

**Unternehmen:** Nikka Whisky Distilling Co. Ltd.

**Anschrift:** 5-4-31, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo 107-8616, Japan

**Inverkehrbringer:** Borco-Marken-Import

**Anschrift:** Winsbergring 12-22, 22525 Hamburg

Weinquelle Lühmann, Jacobsrade 65, 22962 Siek, Tel.: 04107 / 90 890 0, [www.weinquelle.com](http://www.weinquelle.com)

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

EG Ökokontrollnummer: DE-ÖKO-006

Letzte Aktualisierung: 03.05.2024