

DRINKS.

That Boutique-y Whisky Company Dailuaine Batch 6, 6 Years, 50cl



Scannen, um die Online-
Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	555468
Alkoholgehalt	57.9%
Flascheninhalt	50cl
Herkunftsland	Grossbritannien
Region	Schottland, Speyside
Abfüller	Atom Supplies Ltd., Unit 1, Ton Business Park, 2-8 Morley Road, Tonbridge, Kent, TN9 1RA, Royaume-Uni
Marke	That Boutique-y Whisky Company
Typ	Single Malt Scotch Whisky
Alter	6 Jahre
Anwendung	pur, mit ein paar Tropfen Wasser, on the rocks oder in diversen Drinks
Degustationsnotiz	mit Nuancen von Gerste, Melasse, würzigem Eichenholz, Zimt und roten Beeren.
Verkehrsbezeichnung	Whisky
Details	in Fassstärke abgefüllt
Ehrungen	
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.



Beschreibung

Seit 2012 hat der unabhängige Abfüller «That Boutique-y Whisky Company» hauptsächlich schottische Whiskies von einem Großteil der heute bestehenden Brennereien erworben und in aufsehenerregende Flaschen gepackt. In dem kunterbunten Portfolio sind verschiedenste Tropfen von renommierten wie auch unbekannteren Brennereien vertreten. Das Team ist ständig auf der Suche nach seltenen oder alten Abfüllungen sowie nach Whiskies, die nicht dem Stil der Herkunfts-Brennerei entsprechen. Besonderes Interesse zeigt man auch an Destillaten von wenig bekannten, brandneuen oder bereits geschlossenen Brennereien. Die im Fass lagernden Whiskies werden entweder unverändert abgefüllt oder zu Blends weiterverarbeitet, bevor man ein humorvolles, im Cartoon-Stil erschaffenes Label von Emily Chappell auf die Flasche klebt.

Der Dailuaine Single Malt Whisky (Batch 6) hat eine sechsjährige Fassreifung hinter sich. Die 1851 eröffnete Speyside Brennerei produziert hauptsächlich Whiskies, die in die vielfältigen Blends von Diageo einfließen. Ein alleinstehender Single Malt ist daher ein seltener Anblick. Typisch für Dailuaine ist der relative schwere, schwefelige New Make Spirit, was auf die lange Fermentationszeit, die schnelle Destillation und die Verwendung von Edelstahl-Kondensatoren zurückzuführen ist.