

DRINKS.

Strathcolm 8 Years Single Grain Whisky 70cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	703036
Alkoholgehalt	40%
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Grossbritannien
Region	Schottland
Abfüller	Angus Dundee Distillers PLC, 288 Main St, Coatbridge ML5 3HH, Vereinigtes Königreich
Marke	Strathcolm
Typ	Grain Whisky
Alter	8 Jahre
Anwendung	pur oder für diverse Drinks und Cocktails
Degustationsnotiz	floral und trocken mit Anklängen von Weizen, Honig und Kräuterpflanzen.
Verkehrsbezeichnung	Whisky
Details	aus Weizen und Gerstenmalz im Patent Still-Verfahren hergestellt; in Bourbonfässern (teilweise First Fill) gelagert
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.
Verpackung	mit Verpackung



Beschreibung

Single Grain Whiskys sind ein ziemlichliches Nischenprodukt, denn nur wenige Whisky-Trinker lassen sich auf etwas ein, das nicht in einer pittoresken Kupferbrennblase erzeugt wurde. Grain Whisky unterscheidet sich von Malt Whisky aber nicht nur dadurch, dass die Destillation in einem kontinuierlichen Prozess in einer Column Still stattfindet. Auch die Rohstoffe sind leicht verschieden. Meist basieren Grain Whiskys auf einer Getreidemischung, wobei auch ein kleiner Teil an Gerstenmalz einfließt. Besonders beliebt ist die Kombination Gerstenmalz und Weizen, wie es auch bei den Strathcolm Whiskys von Angus Dundee der Fall ist. Über die genaue Herkunft der Whiskys äussert man sich nicht - Angus Dundee besitzt lediglich zwei Single Malt-Brennereien. Grain Whiskys werden oft mit Argwohn betrachtet, da sie beste Bedingungen für die Massenproduktion liefern und weniger geschmacklichen Tiefgang haben. In Blends und Cocktails wurden sie deshalb lange Zeit "versteckt", doch die wachsende Scotch-Fangemeinde neigt immer mehr dazu, die Grain Whiskys auch pur zu verkosten. Für die Reifung der Strathcolm Whiskys wählte der Hersteller Bourbonfässer mit einem hohen Anteil an First Fill-Fässern, deren Holz noch besonders reich an Aromen- und Farbstoffen ist.