

DRINKS.

Deanston 15 Years Organic 70cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	700970
Alkoholgehalt	46.3%
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Grossbritannien
Region	Schottland, Highlands
Abfüller	Deanston Distillery, Near Doune, Perthshire FK16 6AG, Schottland
Marke	Deanston
Typ	Single Malt Scotch Whisky
Alter	15 Jahre
Anwendung	pur oder für diverse Drinks und Cocktails
Degustationsnotiz	fruchtiger Duft mit süsslichen Eichenholznoten. Cremig-süsser Geschmack mit Malz, Honig, Gewürzen und Vanille.
Verkehrsbezeichnung	Whisky
Details	von der Organic Food Federation als organisch zertifiziert, nicht kaltgefiltert
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.



Beschreibung

"Einfach, handgefertigt, natürlich", mit keinerlei Zusätzen ausser harter Arbeit und Engagement – so preisen die Macher dieses Highland Single Malt Scotch Whiskys den Deanston 15 years an. Ein kleines Destillier-Gebäude mit Wassermühle ziert eine jede Flasche – das Logo zeigt den Betrieb am Ufer des Flusses Teith, der sich in einem beschaulichen Örtchen am südlichen Rand der schottischen Highlands befindet. Tatsächlich entsprang die Deanston Destilliererei aus einer seit 1785 sehr erfolgreich betriebenen Baumwollfabrik. Als diese 1965 endgültig schloss, eröffnete nur zwei Jahre später die heutige Whiskybrennerei, denn die Gebäude und die Lokalität eigneten sich hervorragend für die Herstellung und Reifung der hochprozentigen Spirituosen. Konsequenterweise stammt das im Produktionsprozess verwendete Wasser direkt vom Fluss Teith. Nach einer zweifachen Destillation der fermentierten, zu 100% organischen Maische (dies ist sogar offiziell zertifiziert) wird die Flüssigkeit in amerikanische Hogshead-Fässer gefüllt und in einem kühlen Schuppen gelagert, der damals als Weberei diente. 15 Jahre später, wenn die Farbe des Whiskys dem eines hellen Zitronensaftes ähnelt, wird der Deanston Organic in einer Trinkstärke von 46,3% abgefüllt – ohne zuvor eine Kaltfiltrierung zu durchlaufen.