

# DRINKS.

## Deanston 12 Years 70cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

### Zusatzinformation

Artikelnummer	700971
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	12 Jahre
Anwendung	pur oder für diverse Drinks und Cocktails
Degustationsnotiz	duftet nach Heu, Getreide, Heidekraut und cremigem Toffee sowie nach süsser Eiche und Gerstenzucker. Cremig-süsser Geschmack mit Anklängen von Früchten, Malz, Honig, Gewürzen und Vanille.
Verkehrsbezeichnung	Whisky
Details	nicht kaltfiltriert, ohne Farbzusätze
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 Maische wird die Flüssigkeit in amerikanische Hogshead-Fässer gefüllt und in einem kühlen Schuppen gelagert, der damals als Weberei diente. 12 Jahre später hat der Deanston 12 Years seinen gewünschten Reifegrad erreicht und wird in einer Trinkstärke von 46,3% abgefüllt – ohne zuvor eine Kaltfiltrierung zu durchlaufen.