

# DRINKS.

## Glenglassaugh Sandend Coastal Single Malt Whisky 70cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

### Zusatzinformation

Artikelnummer	802845
Alkoholgehalt	50.5%
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Grossbritannien
Region	Schottland
Abfüller	Glenglassaugh Distillery, AB45 2SQ Portsoy, Écosse
Marke	Glenglassaugh
Typ	Single Malt Whisky
Anwendung	pur
Degustationsnotiz	In der Nase buttriges Vanilleeis mit tropischen Früchten, Schokolade und Noten von Meersalz. Am Gaum salzige Karamellaromen mit Noten von Ananas, Kirschen, Grapefruit und einer leichten Meeresbrise.
Verkehrsbezeichnung	Whisky
Details	in Bourbon-, Sherry- und Manzanillo-Fässern gelagert
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.



### Beschreibung

26 der 111 in Betrieb befindlichen Destillieren Schottlands tragen das Wort "Glen" im Namen. Es ist die englische Bezeichnung für ein Bergtal oder eine Niederung zwischen zwei Hügeln: Kein Wunder also, dass zahlreiche Destillieren in der Speyside-Region und den Highlands danach benannt sind. Glenglassaugh liegt zwar in keinem Tal, dafür aber in einer Niederung, nur fünf Gehminuten von der "Sandend Bay" entfernt, die – wenn das kühle, windige und regenreiche Klima nicht wäre – fast mit einem tropischen Badestrand konkurrieren könnte. Malerisch zwischen Getreidefeldern eingebettet, wurde die Destillerie 1874 errichtet, 1908 stillgelegt, 1931 wiedereröffnet, 1936 erneut geschlossen und 1960 abermals wiedereröffnet. 1986 wurde der Brennereibetrieb ein bislang letztes Mal vom Schicksal eingeholt und eingestellt, diesmal bis zum Jahr 2008. Heutzutage gehört Glenglassaugh der Benriach Distillery an. Da die Spirituosen trotz der recht unbeständigen Geschichte in Ruhe reifen konnten, gehören die 30-, 40- und 51-jährigen Whiskys fest zum heutigen Sortiment. Der Sandend wurde von dem Strand inspiriert, in dessen Nähe sich die Brennerei befindet. Er lagerte in Bourbon-, Sherry- und Manzanillo-Fässern, worin sich mit der Zeit tropische Süsse und Noten von Meersalz entwickelt haben.