

DRINKS.

Auchentoshan Blood Oak 14 Years 70cl



Scannen, um die Online-
Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	700187
Alkoholgehalt	46%
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Grossbritannien
Region	Schottland
Abfüller	Auchentoshan Distillery, Off Great Western Road, Clydebank G81 4SJ, UK
Marke	Auchentoshan
Typ	Single Malt Scotch Whisky
Alter	14 ans
Anwendung	pur oder für diverse Drinks und Cocktails
Degustationsnotiz	Unverkennbare Rotweinaromen mit einem Hauch Nelken und Zitrus. Pikanter und trockener Abgang.
Verkehrsbezeichnung	Whisky
Details	dreifach destilliert, in Bourbon- Fässern und Rotwein-Fässern gereift
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.
Zusatzstoffe	Enthält Farbstoff



Verpackung

mit Verpackung

Beschreibung

Mit Blut hat der Auchentoshan Blood Oak eigentlich gar nichts zu tun. Die eher dramatische Namensgebung ist allerhöchstens auf den leicht rötlichen Farbton des Whiskys zurückzuführen. Oder hat es eher damit zu tun, dass er einen Teil seiner 14 Jahre langen Lagerung in Rotwein-Fässern verbrachte? Der Auchentoshan Blood Oak ist einer der wenigen Lowland Whiskys aus Schottland. Sein genauer Ursprungsort liegt nördlich von Glasgow, quasi am Übergang vom Tief- ins Bergland. Gegründet wurde die Auchentoshan Distillery 1823, wobei einige Fachmänner davon ausgehen, dass sie aus der 1800 gegründeten Duntocher Distillery hervorging. Trotz zahlreicher Besitzerwechsel in der Vergangenheit konnte sich die Whiskymarke auf dem internationalen Markt etablieren. Die Destillerie ist insbesondere dafür bekannt, dass sie alle ihre Single Malt Scotch Whiskys einmal mehr als üblich destilliert: Durch die dreifache Destillation kommen die Früchte- und Zitrusnoten und später auch das Holzaroma von den Eichenfässern besser zur Geltung. Die handverlesenen Fässer, in denen zuvor Sherry, Bourbon oder auch Wein lagerte, haben einen bedeutenden Einfluss auf den Whisky. So zeigt sich auch der Geschmack des Auchentoshan Blood Oak von den Bourbon- und Rotwein-Nuancen beeinflusst.