

DRINKS.

Douglas Laing Rock Oyster 18 Years Whisky 70cl



Scanner pour visiter la version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	700977
Alcool	46.8%
Contenu	70cl
Pays	Grande-Bretagne
Région	Ecosse
Embouteilleur	Douglas Laing & Co Ltd. Douglas House, 18 Lynedoch Crescent, Glasgow G3 6EQ, United Kingdom
Marque	Rock Oyster
Type	Assemblage de whiskys de malt
L'âge	18 ans
L'usage	pur ou pour une variété de boissons et de cocktails (par ex., Blood & Sand, Godfather, Whisky Smash, etc.)
Dégustation	Nez: odeurs maritimes avec du sel, du tabac et du malt tourbé. Bouche: notes douces et sucrées. Finale: épicée.
Désignation commerciale	Whisky
Détails	sans colorant, non filtré à froid
Ingrédients	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.
Additifs	Contient du colorant
L'emballage	mit Verpackung



Description

L'entreprise familiale de Glasgow, Douglas Laing, est spécialisée dans l'assemblage et la mise en bouteille de whiskys artisanaux écossais. La marque est caractérisée par des noms créatifs et imagés, avec un design de l'étiquette correspondant. Dans ce cas-ci, il s'agit d'un assemblage de 18 ans d'âge de la série Rock Oyster, qui provient des distilleries régionales des îles d'Arran, Islay, Jura et Orcades. Les établissements d'Arran, du Jura et des Orcades devraient être faciles à deviner, car il n'y a qu'une ou deux distilleries sur ces îles. Le Jura, cependant, propose déjà plus de choix. Mais la composition exacte de ce "Vatted Malt" reste bien sûr secrète. Le fait est que tous les whiskys contenus ont été créés à proximité directe de la mer, à partir d'orge écossaise et d'eau régionale. Les dégustateurs ne devraient pas être surpris s'ils sentent la brise marine fraîche et salée. Ajoutez à cela un fort taux de tourbe sucrée, de tabac et de sucre d'orge. En éliminant la filtration à froid, tous les arômes sont conservés dans leur forme originale, au fur et à mesure qu'ils se développent pendant la longue maturation dans l'entrepôt.