

## Glen Scotia 18y Single Malt - 46% - 70cl

Aufzeichnungen, die bis ins Jahr 1800 zurückreichen, zeigen, dass Campbeltown, wie ein Grossteil Schottlands, eine langjährige Liebesbeziehung mit der Verwendung von Sherryfässern für die Whisky-Reifung pflegt. Angesichts der günstigen Lage an der schottischen Westküste und des einfachen Zugangs zu den damaligen Seehandelsrouten ist es kaum verwunderlich, dass Campbeltown die erste Wahl für einige der besten Sherryfässer der Welt war.

Daher ist es nur passend, dass eine der ältesten und raffiniertesten Abfüllungen, der 18 Jahre alte Glen Scotia, zwölf Monate lang in Oloroso-Sherryfässern reift, die ihm eine blumige Süsse verleihen, ohne den darunter liegenden, berühmten Charakter der Brennerei zu überdecken.

### Nase:

Elegante Nase mit frischer Salzigkeit, duftenden Blumennoten, süssem Honig und gesalzenem Karamell

### Gaumen:

Unglaublich geschmeidig und reichhaltig am Gaumen, mit fruchtigen Aromen und dickem, süssem Toffee. Erwarten Sie Noten von Aprikosen, Ananas und prallen Sultaninen, mit einer sanften, wärmenden Würze

### Finish:

Lang und trocken mit sanfter, wärmender Würze



Alk. Vol.: 46.0 %  
Grösse: 70 cl  
Land / Region: Schottland  
Herstellerinfos: Glen Scotia

Artikel-Nr: 341920

---

Glen Scotia wurde an einem Ort geboren, der seinesgleichen sucht – einer kleinen Stadt an der schottischen Westküste, die zur «viktorianischen Wiskyhauptstadt der Welt» werden sollte. Die Einwohner von Campbeltown sind stoisch und stolz, und unser Whisky hat uns in Zeiten der Not immer auf wunderbare Weise zusammengeführt. Campbeltown mag die kleinste der fünf Whisky-Regionen sein, aber sie ist sicherlich eine der etabliertesten. Im Jahr 1823 wurde mit dem Exercise Act die Erteilung von Lizenzen für illegale Brennereien ermöglicht. Beinahe über Nacht wurde Campbeltown zum wichtigsten Zentrum der Whiskyproduktion, mit mehr als 28 Brennereien in der Stadt. Traditionell werden Bourbon-Fässer verwendet, und der Stil von Glen Scotia Whiskies steht in einer ganz besonderen Beziehung zu dieser Art der Holzfaserreifung.