

# DRINKS.

## Highland Park 30 Years Spring 2019 Release Single Malt Whisky 70cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

### Zusatzinformation

Artikelnummer	409608
Alkoholgehalt	45.2%
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Grossbritannien
Region	Schottland, Orkney-Inseln
Abfüller	Highland Park Distillery, Holm Road, Kirkwall, Orkney, KW15 1SU, Scotland, UK
Marke	Highland Park
Typ	Single Malt Scotch Whisky
Alter	30 Jahre
Anwendung	pur
Degustationsnotiz	mit süsser Vanille, floralem Honig, weichem Karamell, Zitrusfrüchten, Bitterschokolade, aromatischem Torfrauch, warmen Gewürzen und Obstkompott.
Verkehrsbezeichnung	Whisky
Details	aus unter 20 Fässern zusammengestellt, die im Jahr 1989 und früher befüllt worden sind; natürliche Farbe
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.



Verpackung	mit Verpackung
------------	----------------

---

Jahrgang	2019
----------	------

## **Beschreibung**

Lange gereifte Inselwhiskys sind eine Spezialität der renommierten Highland Park Distillery. Die offiziellen Altersangaben der Single Malts reichen von zehn Jahren bis zu einem halben Jahrhundert! Die Arbeit der früheren Brennmeister und die Geduld ihrer Nachfolger zahlt sich aus: Heute ist Highland Park eine der wenigen schottischen Brennereien, die kontinuierlich Whiskys im hohen Alter abliefern kann. Den 30-jährigen Spring 2019 Release Whisky stellte das Team aus weniger als 20 Fässern zusammen, die seit mindestens 1989 im Lager geruht hatten. Gordon Motion setzte hierbei auf die Kombination von drei verschiedenen Fassarten: Erstbefüllte ex-Bourbonfässer für süssliche Vanille- und Honignoten mit einem Hauch von Zitrus, erstbefüllte Sherryfässer für fruchtige und würzige Nuancen, sowie eine kleine Anzahl an älteren, wiederbefüllten Hogsheads, um Harmonie einzubringen. Selbstverständlich bringt das Aromenprofil des Whiskys auch den typischen Torfrauch hervor, der sich durch die Trocknung der gemälzten Gerste über dem traditionellen Torffeuer bedingt.