

Spey - 12y - 46% - 70cl - peated - Limited Edition

Eine limitierte Auflage von 3'000 nummerierten Flaschen, 46%, nicht gefärbt und nicht kühlgefiltert. 12 Year Old Peated - Eine ziemlich elegante Flasche SPEY Single Malt, die im Herbst 2019 veröffentlicht wurde. Dieser Peated Expression wurde 12 Jahre lang gereift, bevor er mit 46% Vol. Alc. in die Flasche abgefüllt wurde, wobei nur 3.000 limitierte Flaschen freigegeben wurden. Eine großartige Balance von rauchig und süß in diesem Whisky.

Aroma:

Sanftes Flüstern von Rauch, mit cremiger Vanille, frischen Trauben und Holzgewürz in der Nase.

Geschmack:

Am Gaumen entfaltet sich die Würze mit grüner Apfelschale, gerösteten (wenn auch leicht verbrannten) Nüssen und erdiger Vanilleschote.

Nachklang:

Ein Hauch von reifer Bananensüße neben Trockenfrüchten und einem trockenen, rauchigen Abgang



Alk. Vol.: 46.0 %

Grösse: 70 cl

Land / Region: Schottland

Herstellerinfos: Spey

Artikel-Nr: 341252

Die Speyside Whiskybrennerei, benannt nach der gleichnamigen Whiskyregion, produziert seit 1990 an jener Stelle wo der Tromie in den Spey mündet. Der Speyside Single Malt ist eher ölig, blumig und mit nussigen Elementen. Der Fassausbau zeigt sich in schönen Vanillenoten. Die Destillerie Speyside füllt ihre Single Malts inzwischen unter dem abgekürzten Namen «Spey» ab, um Verwechslungen mit anderen Malts der Region Speyside zu reduzieren. Die Brennerei gehört zu den kleineren Brennereien in Schottland. Nur vier Angestellte arbeiten hier mit zwei Brennblasen. Davon eine Wash Still mit 13.000 Litern und eine Spirit Still mit 7.000 Litern. Das Wasser stammt aus einem umgeleiteten Bachlauf aus dem Fluss Tromie. Es handelt sich damit um die gleiche Wasserquelle, welche schon vor hunderten Jahren ein Wasserrad einer Mühle angetrieben hat. Zum weiteren Equipment gehören ausserdem ein Maischbottich und vier Gärbottiche. Das Besondere an der Herstellung ist vor allem die lange Fermentationszeit von 120 Stunden, wodurch gerade nussige Aromen in das Destillat gelangen sollen.