

SEVEN SEALS

Peated PX Sherry & Hickory Wood Finish *Limited Edition Exotic Wood #2* Single Malt Whisky

Dieser aussergewöhnliche Single Malt Whisky mit seinem einzigartigen «Peated PX Sherry & Hickory Wood Finish» wurde geschaffen, um der Welt die unendlichen Möglichkeiten der Stockhausen-Methode zu zeigen und wirklich neue Geschmackserlebnisse zu bieten.

Es ist ein «must have» für Whisky-spezialisten und -sammler, dass ein noch nie dagewesenes Spektrum an Aromen in Kombination mit Whisky eröffnet.

Diese Peated PX Sherry & Hickory Exotic Wood Edition ist auf 400 hand-nummerierte Flaschen limitiert.



Seven Seals Innovation AG

Die *Seven Seals Distillery AG* ist ein noch kleines engagiertes Unternehmen in der innovativen Spirituosenproduktion und Vermarktung! Hauptaugenmerk setzt das Unternehmen auf die Whiskyproduktion.

Das Unternehmen setzt sich für Innovation in der Spirituosenherstellung und für herausragende Qualität ein und verpflichtet sich, speziell die Produktion von Whisky und Rum, zu

vereinfachen, die Zeit der Produktion zu verkürzen ohne an Qualität, Aroma und Charakter einzubüssen und die Produktion ökologisch und ökonomisch zu verbessern.

Seven Seals setzt vor allem beim Finishing neue Grenzen! «Time doesn't matter» – Zeit ist bei Weitem nicht der Hauptaspekt Ihrer Veredelung. «Taste matters» – ausschlaggebend ist der Geschmack.

Tasting Notes

Farbe:	Heller Bernstein
Nase:	Zwischen süßem und rauchigem Holz. Vanille und süßer Torfrauch. Noten von Ingwer und Zitrusfrüchten. Feine in Rauch eingepackte Aromen von Walnuss.
Gaumen:	Starker, trockener Rauch, mit würziger Süße. Rosinen, leicht ölige Note mit süßem Torf, Ingwer, Zitrone und Honig. Eher trocken, subtiler Rauch mit nussiger Note.
Abgang:	Sultaninen-Nachgeschmack. Torfig, eher trocken, erdig, würzig, wie weicher und leichter Marzipan. Feine Rauchnote, sehr langanhaltend.

Artikel-Nr. 340260

Flaschengröße: 70 cl

Alkoholgehalt: 53.4% Vol. Alc.

Gebinde: Karton à 6 Stk.

EAN-Code

Flasche: 7640402970339

Karton: 7640402970346

