

DRINKS.

Kavalan Solist PX Sherry Cask Whisky 70cl 58.6%



Scanner pour visiter la version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	70346158
Alcool	58.6%
Contenu	70cl
Pays	Taiwan
Région	Yi-Lan
Embouteilleur	King Car Kavalan Distillery, No. 326, Section 2, Yuanshan Road, Yuanshan Township, Yilan County, Taiwan 264
Marque	Kavalan
Type	Whisky Single Malt
L'usage	pur ou pour une variété de boissons et de cocktails
Dégustation	Nez: avec du romarin, de la citronnelle, des agrumes, du caramel et du chêne. Bouche: avec beaucoup de fruits sucrés, des raisins secs juteux et du sirop de miel.
Désignation commerciale	Whisky
Détails	Embouteillage Cask Strength à partir d'un fût de sherry PX
Honneurs	San Francisco World&Spirits Competition 2018: Or San Francisco World&Spirits Competition 2017: Or San Francisco World&Spirits Competition 2016: Or
Ingrédients	Une liste des ingrédients n'est pas requise en vertu de l'Art. 16, par. 4, du



Description

Les sherrys PX sont fabriqués à partir du raisin très sucré et surmaturé Pedro Ximénez et sont considérés comme les vins les plus doux qui soient. Le goût est dû au procédé Asoleo, au cours duquel les raisins sont exposés et séchés au soleil, ce qui permet non seulement d'intensifier les arômes sucrés, mais aussi de conserver les notes acides typiques du fruit. Le vieillissement du vin de dessert de type liqueur s'effectue de manière pure, sans oxydation. Les sherrys PX se distinguent par leur couleur ébène foncé et leur consistance visqueuse. Comme on pouvait s'y attendre, le bois des anciens fûts de PX procure au whisky des arômes liquoreux et fruités-sucrés; un nombre extraordinaire de whiskys sont en cours d'affinage dans des fûts Pedro Ximénez Dans le cadre de sa série Solist très acclamée, la distillerie Kavalan a sorti un embouteillage à fût unique, à partir d'un fût PX. Ce whisky a des influences de sherry typiques de raisins secs et de sirop de miel. Le Kavalan Solist PX Sherry Whisky est généralement entreposé pendant moins de dix ans dans l'entrepôt à cinq étages, à une température supérieure à 24°C.