DRINKS.

Enso Japanese Whisky 70cl avec Tumbler



Scanner pour visiter la version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	802379
Alcool	40%
Contenu	70cl
Pays	Japon
Région	Préfecture de Kanagawa
Embouteilleur	Kiyokawa Co. Ltd., 4-10-6, Tanimachi, Chuo-Ku Osaka, Osaka, 540-0012, Japon
Marque	Enso
Туре	Blended Whisky
L'usage	de préférence pour les boissons et les cocktails (par ex. avec de l'eau tonique)
Dégustation	offre des impressions de vanille, de caramel, de mélasse, de chêne grillé, d'amande, de tabac, de cuir, de poivre, de pruneaux et de raisins secs.
Désignation commerciale	Whisky
Détails	produit dans des distilleries tenues secrètes; vieilli en fûts de chêne blanc américains
Ingrédients	La liste des ingrédients n'est pas requise selon l'article 16, paragraphe 4, du RÈGLEMENT (UE) n° 1169/2011.
Additifs	Contient du colorant
L'emballage	im Set mit einem Tumbler



Description

Une recherche de fond sur le whisky japonais Enso tourne assez rapidement à vide : l'importateur allemand Sierra Madre, qui a fait venir le Blended Whisky en Europe en 2016, passe strictement sous silence le nom de la (des) distillerie(s) d'origine. Au lieu de cela, il est question d'un vieux maître distillateur dont le fils a préféré suivre une école d'art plutôt que de reprendre l'affaire familiale. Tout n'est que légende marketing et tour de passe-passe ? Qui sait ? Ce qui est sûr, c'est que le Blended Whisky vient de la petite ville de Kiyokawa, qui se trouve entre l'immense agglomération de Tokyo et les montagnes autour du Mont Fuji. Toutefois, le "Pot Still Blend" vieilli en fûts de chêne américain n'y est que mélangé - la fabrication a lieu sur un autre site. Ce qui reste de tout ce mystère, c'est la note de dégustation: le whisky japonais Enso est doux, avec de la mélasse, de la vanille et du caramel; on y perçoit également du bois de chêne grillé, des amandes, des raisins secs, du poivre, du cuir et du tabac. Le Blend donne l'impression d'un whisky assez jeune, c'est pourquoi il est préférable de l'utiliser pour les mélanges.