

DRINKS.

Koskenkorva Sauna Barrel Vodka 70cl



Scanner pour visiter la
version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	70281
Alcool	37.5%
Contenu	70cl
Pays	Finlande
Région	Ostrobotnie du Sud
Embouteilleur	Nordic Spirits / Altia Denmark AS, Herredsvejen 2, 3400 Hillerød, Danemark
Marque	Koskenkorva
Type	Vodka aromatisée
L'usage	pur sur de la glace, mélangé à du coca ou dans diverses boissons
Dégustation	léger goût de bourbon avec un soupçon de goudron et de fumée.
Désignation commerciale	Vodka
Détails	fabriqué à partir d'orge finlandaise et d'eau de source dans une distillerie à 9 colonnes ; vieilli en fûts de chêne
Honneurs	The Vodka Masters 2019: OR dans la catégorie "Vodka Aromatisée" // International Spirits Challenge 2018: OR dans la catégorie "Vodka Premium Aromatisée" // The Vodka Masters 2017: OR dans la catégorie "Vodka Aromatisée" // The Vodka Masters 2016: OR dans la catégorie "Vodka Aromatisée"



Ingrédients La liste des ingrédients n'est pas
requis selon l'article 16, paragraphe
4, du RÈGLEMENT (UE) n° 1169/2011.

Description

La vodka Koskenkorva est l'une des meilleures marques de spiritueux en Finlande. Elle porte le nom de son village d'origine dans l'ouest de la Finlande. Pour la distillation continue, la distillerie utilise deux sortes d'orge spéciales qui poussent pendant les longues journées et les courts étés du climat arctique. Environ 1.500 agriculteurs locaux contribuent à la production de la vodka Koskenkorva en fournissant leurs récoltes à la distillerie. De plus, l'eau de source de Rajamäki, naturellement pure, n'a même pas besoin d'être filtrée ou traitée. La distillerie s'est spécialisée dans un processus de production durable - ainsi, le taux de recyclage et de réutilisation est de 99,9%. Depuis 2015, les écorces d'orge sont par exemple utilisées pour la production d'énergie dans la distillerie.

La vodka Sauna Barrel a été laissée à vieillir pendant un certain temps dans des fûts de chêne, ce qui lui confère des nuances de bourbon, de fumée et de goudron.