

DRINKS.

Rosy's Pure Brown Gin 70cl



Scanner pour visiter la version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	500084
Alcool	45%
Contenu	70cl
Pays	Suisse
Région	Zurich
Embouteilleur	HK-Drink's, Bünishoferstrasse 170, 8706 Meilen / Zürich, Schweiz
Marque	Rosy's
Type	Dry Gin
L'usage	pur
Dégustation	En bouche, des arômes forts de genièvre complétés par du romarin et huit autres plantes.
Désignation commerciale	Gin
Détails	Fabriqué à partir de dix plantes (dont le genièvre et le romarin) dans le cadre d'une production à petite échelle
Ingrédients	Une liste des ingrédients n'est pas requise en vertu de l'Art. 16, par. 4, du REGLEMENT (UE) n°1169/2011.



Description

"Tout a commencé dans la cuisine, à la maison...". La plupart des articles de fond sur la création de nouveaux spiritueux commencent par cette phrase. Mais le gin Rosy ne concernait pas de jeunes entrepreneurs, des étudiants, des collègues ou des amis de longue date, mais deux retraités charismatiques. Hans Kunz, plus de 70 ans, et Beatrice Neururer, à peine plus jeune, ont fondé la société HK-Drink's lorsqu'ils ont commencé à produire du vin chaud et du Röteli à petite échelle. En fait, ils n'ont jamais eu l'intention de distiller du gin, car il existe déjà de nombreux gins suisses d'excellente qualité sur le marché. Mais la demande est alors plus forte : après avoir été sollicité à plusieurs reprises pour sortir son propre gin, Hans Kunz met ses doutes de côté et commence à se pencher sur le sujet. Lorsque, un peu plus tard, sa création a battu 13 autres produits de la région lors d'une dégustation de gin à Zurich, le pays tout entier a attiré l'attention sur Rosy's. Le gin est distillé dans la distillerie maison située dans la commune de Meilen, au bord du lac de Zurich. Seules deux plantess sont connues, à savoir l'incontournable genièvre et le romarin frais. En outre, huit autres plantes sont présentes dans la saumure de sucre de canne. La couleur brune du Pure Brown Gin provient de la couleur filtrée de la macération.