

DRINKS.

Secret Garden Summer Pear Blossom & Lime Gin 50cl



Scanner pour visiter la version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	70436740
Alcool	39%
Contenu	50cl
Pays	Grande-Bretagne
Région	Écosse
Embouteilleur	The Secret Garden Distillery, 32a Old Pentland Rd, Edinburgh EH10 7EA, Vereinigtes Königreich
Marque	Secret Garden
Type	Gin
L'usage	Pur sur des glaçons ou comme boisson mixte
Dégustation	Nez: notes chaudes d'air tropical, de thé vert frais et de notes florales. Bouche: complexe, mais harmonieuse avec une structure douce. Finale: délicate et florale.
Désignation commerciale	London Dry Gin
Détails	aromatisée aux fleurs de poirier et aux agrumes séchés à l'air
Ingrédients	Une liste des ingrédients n'est pas requise en vertu de l'Art. 16, par. 4, du REGLEMENT (UE) n°1169/2011.



Description

La Secret Garden Distillery, située à la périphérie d'Édimbourg, dans les Lowlands écossaises, a de quoi susciter la curiosité ! Si l'on jette un coup d'œil autour de l'ancien terrain en friche, on découvre, outre un café et une galerie, un fantastique jardin d'herbes aromatiques. Ici, en plein air et dans les serres, les couleurs et les parfums de plus de 600 plantes aromatiques se font concurrence. En 2012, Hamish Martin et sa femme Libery ont fait de leur rêve d'une oasis botanique animée une réalité. En 2016, le mixologue londonien Steve Ross, qui a effectué un stage dans le Secret Herb Garden, a rejoint l'équipe. Un an plus tard, les premiers gins aromatisés avec les botaniques cultivés et cueillis à la main par l'entreprise ont été présentés. Depuis 2022, les sœurs Isobel et Imogen Armstrong ont repris l'entreprise et ont apporté quelques nouvelles idées ainsi qu'un nouveau design de bouteille. Leur portefeuille se diversifie de plus en plus et comprend désormais aussi du vermouth.

Le gin Summer Pear Blossom & ; Lime a été ajouté en 2023. Parmi les botaniques phares, on trouve des fleurs de poirier du propre jardin ainsi que des citrons verts et des fruits de la passion séchés à l'air, provenant de régions plus chaudes.