

DRINKS.

Purity 34 CRAFT NORDIC NAVY STRENGTH Organic Gin 70cl



Scanner pour visiter la version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	70406
Alcool	57.1%
Contenu	70cl
Pays	Suède
Région	Comté de Scanie
Embouteilleur	Purity Distillery, Ellinge Castle, Ellinge gård, 241 93 Eslöv, Suède
Marque	Purity
Type	Gin Sec
L'usage	pour diverses boissons et cocktails
Dégustation	goût intense de genièvre, d'herbes et de baies des bois nordiques.
Désignation commerciale	Gin
Détails	fabriqué avec du genièvre, du thym, du basilic, de la coriandre, de la lavande, de la cardamome, de la racine d'angélique, des airelles rouges, des myrtilles et du sucre de canne
Honneurs	International Spirits Challenge 2020: Le Meilleur Gin du Monde // International Spirits Challenge 2020: L'Or Double // International Wine & Spirit Competition 2020: Or
Ingrédients	La liste des ingrédients n'est pas requise selon l'article 16, paragraphe 4, du RÈGLEMENT (UE) n° 1169/2011.



Description

C'est dans la cour d'un ancien château, au milieu du paysage verdoyant du sud de la Suède, entre les champs, les routes de campagne et les rangées d'arbres, que se trouve la célèbre Purity Distillery. C'est ici que le maître distillateur Stefan Magnusson et le maître assembleur Mathias Tönnesson produisent leur gin maintes fois primé dans un alambic en cuivre de 600 litres. Les matières premières - blé et orge maltée - proviennent de fermes qui se sont engagées dans l'agriculture biologique. La distillation a lieu à des températures relativement basses et constitue un processus qui prend beaucoup de temps - l'alcool de base est tout de même distillé 34 fois ! Neuf botaniques assurent ensuite le goût déterminant : Genièvre, Thym, Basilic, Coriandre, Lavande, Cardamome, Racine d'Angélique, Airelles et Myrtilles. De plus, Mathias Tönnesson n'ajoute qu'une petite quantité d'eau afin de conserver un taux d'alcool de 57,10 %, ce qui est la caractéristique d'un Navy Strength Gin. Bien entendu, tous les ingrédients du Craft Nordic Navy Strength Gin sont issus de l'agriculture biologique.