

DRINKS.

Belvedere Vodka 70cl avec mini Cocktail Shaker



Scanner pour visiter la version en ligne

Informations supplémentaires

| | |
|-------------------------|---|
| Numéro d'article | 799726 |
| Alcool | 40% |
| Contenu | 70cl |
| Pays | Pologne |
| Région | Żyrdów |
| Embouteilleur | Belvedere Vodka, Polmos Zyrardow Sp. z o.o., Ul. Mickiewicza 1-3, 96-300 Zyrardow, Pologne. |
| Marque | Belvedere |
| Type | Vodka de seigle |
| L'usage | pur, en long drink et pour des cocktails exclusifs à base de vodka |
| Dégustation | goût doux et moelleux avec des traces d'agrumes, de vanille, de noix et de poivre. |
| Désignation commerciale | Vodka |
| Détails | fabriqué à partir de 100% de seigle Dankowskie Gold ; distillé quatre fois ; filtré à travers de la cellulose et du charbon de bois |
| Ingrédients | La liste des ingrédients n'est pas requise selon l'article 16, paragraphe 4, du RÈGLEMENT (UE) n° 1169/2011. |



Description

Belvedere fait partie du top 10 mondial des marques de vodka. L'eau-de-vie de céréales polonaise doit son nom au palais Belvedere, situé à l'ouest de Varsovie, qui a accueilli tous les présidents polonais pendant près de 100 ans. La vodka Belvedere est fabriquée selon un procédé complexe qui s'appuie sur une tradition vieille de 600 ans. La matière première de base utilisée est le seigle doré Dankowskie, une variété exclusive de très grande qualité. Grâce à sa qualité supérieure, la vodka ne laisse pas de brûlure alcoolique dans la bouche ni d'effets secondaires désagréables - elle peut être consommée pure sans problème. Si l'on souhaite néanmoins essayer la vodka dans une multitude de cocktails, il suffit d'utiliser le shaker à cocktail au format mini qui accompagne la vodka. La taille du shaker est conçue pour une personne - ce qui est optimal pour les déplacements et pour le bar personnel de la maison. Il suffit de verser les ingrédients selon la recette, d'ajouter des glaçons, d'agiter, d'enlever le couvercle et de servir - le cocktail peut être versé dans un verre spécial ou bu directement dans le shaker.