

# DRINKS.

## Woodford Reserve Kentucky Straight Bourbon Whiskey 70cl



Scanner pour visiter la version en ligne

### Informations supplémentaires

Numéro d'article	WBWR0700
Alcool	43.2%
Contenu	70cl
Pays	Etats-Unis
Région	Versailles, Kentucky
Embouteilleur	Woodford Reserve Distillery, 7855 McCracken Pike, Versailles, Kentucky 40383, Vereinigte Staaten
Marque	Woodford Reserve
Type	Bourbon
L'usage	pur ou pour une variété de boissons et de cocktails, par ex. Mint Julep, Manhattan
Dégustation	Avec de légères notes de vanille, de miel, d'agrumes, de seigle et de chêne, ainsi qu'un soupçon d'éthanol. Finale: avec du poivre vert, du vieux chêne, du cuir et un soupçon de tabac.
Désignation commerciale	Whisky
Détails	fabriqué à 72% de maïs, à 18% de seigle et à 10% de malt d'orge; distillé dans des alambics Column Stills et des alambics Copper Pot Stills
Honneurs	Vainqueur de la double médaille d'or à la San Francisco World Spirits Competition en 2005
Ingrédients	Une liste des ingrédients n'est pas



requis en vertu de l'Art. 16, par. 4, du  
RÈGLEMENT (UE) n°1169/2011.

## **Description**

La Woodford Reserve Distillery est non seulement la plus petite et la plus ancienne distillerie active du Kentucky, mais aussi la plus lente. Le "Woodford Reserve Whiskey" est fabriqué à partir de maïs, de seigle, de malt d'orge et d'eau de source, selon un procédé traditionnel et avec un grand souci porté aux détails. Après une fermentation de la levure de cinq à sept jours, s'ensuit une triple distillation dans des alambics Pot-Stills en cuivre. Le whisky est ensuite stocké pendant un nombre indéterminé d'années dans des fûts, produits dans la propre tonnellerie de l'entreprise. Seul le maître-distillateur Chris Morris décide de la durée de maturation en fûts et du moment exact de la mise en bouteille. Cependant, le produit final n'est pas un pur bourbon Pot-Still (ce qui est assez inhabituel d'ailleurs), mais une sorte d'assemblage: une partie du whisky provient des alambics Column Stills de la distillerie Brown-Forman.