



L'authentique craft whiskey

Featherbone Bourbon

Points clés

Le grand classique du whisky américain, très complexe et fruité

Authentique « Craft Distillery » installée dans le Michigan au nord des Etats-Unis dans une ancienne corseterie.

Whiskies élaborés à partir de **céréales certifiées bio et sans OGM**.

**Processus entièrement artisanal** de la distillation à l'embouteillage, chaque bouteille étant scellée dans la cire puis numérotée en fonction du batch de production.

Des spiritueux complexes d'une grande **rondeur et amplitude**.



**Craft Bourbon**

**100% distillé et embouteillé de façon artisanale** à la distillerie Journeyman, à Three Oaks dans le Michigan

**70% maïs, 30% orge, blé et seigle**

2 distillations, vieillissement en fût neuf, chêne américain

**Certification Bio** par l'organisme MOSA et Kosher Organic



45°  
50cl

Ref: WHJO001

L'Histoire

Originaire du MidWest, Bill Weller, le fondateur de la distillerie a fait ses armes au sein de **distilleries en Ecosse** mais aussi, de manière plus inattendue, en **Tasmanie**. La distillerie fût auparavant une **ancienne usine de corseterie**. Elle est empreinte de cette **philosophie artisanale** et est **certifiée «Organic» par l'organisme américain MOSA** : les céréales utilisées sont certifiées Bio et sans OGM.

## Notes de dégustation

**Nez :** notes de vanille et de caramel avec une touche légèrement citronnée et poivrée

**Bouche :** texture douce et maltée

**Finale :** notes vanillées crémeuses et tabac



## Suggestions de consommation

1) Les whiskies Journeyman se dégustent tout simplement purs ou rafraichis sur glace.

2) Ils peuvent aussi se travailler en cocktails premium, superbe base pour réaliser les grands classiques.

## Aide à la vente

### Qui est le consommateur ?

- Amateur de Whiskey américain, à la recherche de la qualité et de l'authenticité du goût.

### Qu'apprecie-t-il ?

- Le Bourbon

### Où mettre en rayon

- Au sein du rayon Whiskey américain

### Supports mis à disposition :

- Poster A3

