



Vin d'orge (Barley Wine)



Recette de Bière

Recette pour 100 L

MALTS

Château Pilsen 2RP	50% / 17.7 kg
Château Melano	25% / 8.8 kg
Château Cara Ruby®	10% / 3.5 kg
Château Abbey®	15% / 5.3 kg

HOUBLONS

Nugget (12.0% aa)	45 IBU / 130 g
Tettnang (5.0% aa)	5 IBU / 170 g

LEVURE

SafAle S-04	80 g
-------------	------

Alcool 10%	Couleur 60 EBC	Amertume 50 IBU
------------	----------------	-----------------

Description

Une ale à fermentation haute puissante, avec un taux d'alcool élevé. On l'appelle barley wine car elle peut être aussi forte qu'un vin. Mais étant donné qu'elle est fabriquée à partir d'orge maltée plutôt que de raisins, elle est en réalité une bière. Cette bière est conçue pour être appréciée en hiver près de la cheminée. Elle se marie parfaitement avec les desserts.

Service:

Verre: Verre Gobelet
Température: 4-8 °C

CONSEIL DU BRASSEUR

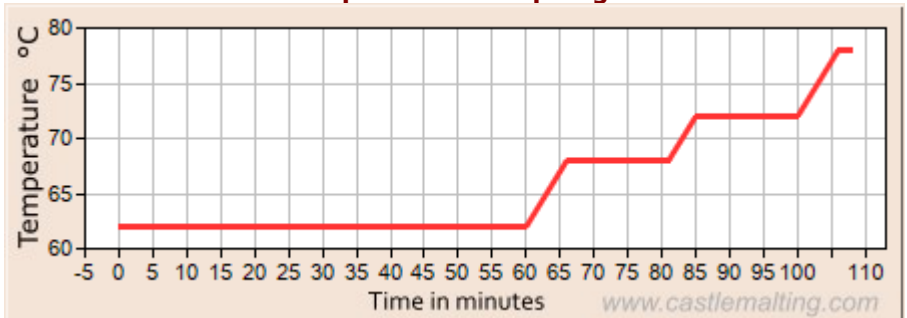
Soyez attentif à l'efficacité de votre équipement pour atteindre la bonne densité initiale (OG). Si nécessaire, utilisez du sucre candi brun pour l'ajuster.

La Malterie du Château,
94 rue de Mons,
7970 Beloeil, Belgium
T: +32 (0) 87 66 20 95
info@castlemalting.com
www.castlemalting.com

Cette recette est fournie par la Malterie du Château. Veuillez noter que cette recette est juste une ligne directrice vous permettant d'ajouter une touche personnelle à votre bière. S'il vous plaît noter que certaines modifications peuvent être nécessaires pour répondre aux conditions technologiques spécifiques de la brasserie définies par l'équipement, l'eau, etc.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter: info@castlemalting.com Le brassage est une expérience! Brassez votre propre bière! Envoyez-nous votre recette, nous serons heureux de la publier sur notre site Web.

Température d'empâtage



Étape 1: Empâtage

Empâtez et suivez le profil ci-dessous :

pH	5.3	Mix Ratio	2.5 L/kg
----	-----	-----------	----------

Empâter à 62°C
Laisser reposer 60 min à 62°C
Augmenter la température à 68°C par 1 °C/min
Laisser reposer 15min à 68°C
Augmenter la température à 72°C par 1 °C/min
Laisser reposer 15min à 72°C et faire le **test à l'iode**
Augmenter la température à 78°C par 1 °C/min
Laisser reposer 2min à 78°C jusqu'à la **fin de l'empâtage**

Une fois l'empâtage terminé, filtrer et rincer avec de l'eau à 78 °C.

Étape 2: Ébullition

Faire bouillir pendant 90 min.
Ajout houblon 1: Après 30min, ajouter le Nugget
Ajout houblon 2: Après 80min, ajouter le Tettnang
Réaliser un whirlpool pour enlever le trub

Évap. totale	9.0%	Taille du lot	100L	DI	21.0°P	Rendement	80%
--------------	------	---------------	------	----	--------	-----------	-----

Étape 3: Fermentation et garde Refroidir le moût à 16°C et ensemer en levure. Laisser fermenter à 16°C pendant 2 jours puis augmenter à 18°C. Une fois la fermentation effectuée (FG atteint et arrière-goûts supprimés - environ 10 jours), laisser descendre la température à 8°C et reposer pendant 1 journée. Collecter la levure. Laisser descendre la température à 2°C et reposer pendant 10 jours.

Atténuation	82%	DF	3.80°P
-------------	-----	----	--------

Étape 4: Refroidissement et embouteillage Refroidir la bière à -1°C pendant 5 jours, retirez la levure résiduelle et carbonatez jusqu'à **2.4 volumes de CO2**. La bière est prête à être embouteillée et à être bue. Savourez ! *Pour la refermentation en bouteille, ajouter du sucre de brassage et de la levure SafAle F-2.

