



Bière Blonde (Lager)

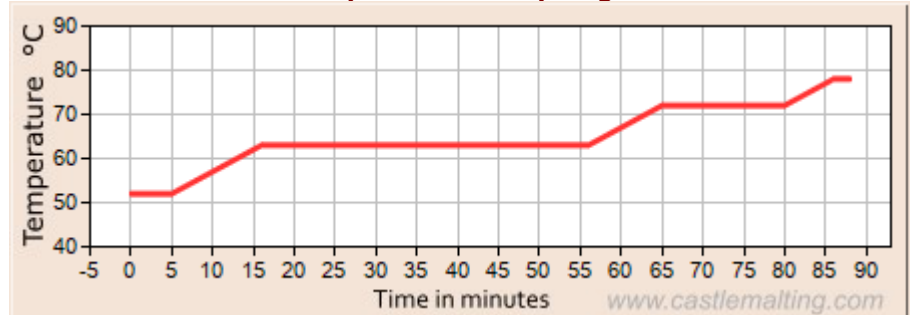


Recette de Bière

Recette pour 100 L

| MALTS | |
|----------------------|---------------|
| Château Pilsen 2RP | 75% / 13.3 kg |
| Château Maize Flakes | 20% / 3.5 kg |
| Château Cara Clair® | 5% / 0.9 kg |
| HOUBLONS | |
| Perle (8.0% aa) | 17 IBU / 80 g |
| Saaz (3.5% aa) | 3 IBU / 140 g |
| LEVURE | |
| SafLager W-34/70 | 90 g |

Température d'empâtage



Alcool
5%

Couleur
7 EBC

Amertume
20 IBU

Description

Une bière avec une couleur blond doré et une belle mousse blanc cassé. En bouche, elle révèle des arômes de malt, de fleurs, d'herbes, de houblon, d'agrumes. C'est une bière légère et rafraîchissante. Laisse une finalité sèche.

Service:

Verre: Verre à pils
Température: 2-4 °C

CONSEIL DU BRASSEUR

Avant de refroidir à 8°C et d'arrêter la fermentation, assurez-vous que le diacétyle et l'acétaldéhyde ont été réduits pour éviter les arrière-goûts et une longue période de maturation.

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.

Étape 1: Empâtage

Empâtez et suivez le profil ci-dessous :

pH

5.3

Mix Ratio

3.0 L/kg

Empâter à 52°C

Laisser reposer 5 min à 52°C

Augmenter la température à 63°C par 1 °C/min

Laisser reposer 40min à 63°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 60 min.

Ajout houblon 1: Après 10min, ajouter le Perle

Ajout houblon 2: Après 50min, ajouter le Saaz

Réaliser un whirlpool pour enlever le trub.

Évap.
totale

6.0%

Taille
du lot

100L

DI

11.5°P

Rendement

85%

Étape 3: Fermentation et garde

Refroidir le moût à 10°C et ensemer en levure.

Laisser fermenter à 10°C pendant 2 jours puis augmenter à 14°C. Une fois la fermentation effectuée (FG atteint et arrière-goûts supprimés - environ 7 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 7 jours.

Atténuation

81%

DF

2.20°P

Étape 4: Refroidissement et embouteillage

Refroidir la bière à -1°C pendant 5 jours, retirez la levure résiduelle et carbonatez jusqu'à **2,5 volumes de CO2**. La bière est prête à être embouteillée et à être bue. Savourez !

*Pour la fermentation en bouteille, ajouter du sucre de brassage et de la levure SafAle F-2.

