



Des Malts Belges qui Rendent Vos Bières Si Spéciales

Bière Blonde Caractère - 2



Recette de Bière

INGRÉDIENTS / HL

MALT	
Château Pilsen 2RP, 100%	30 kg / hl
HOUBLON	
Perle	100 g / hl
Palisade	50 g / hl
LEVURE	
Safbrew T-58	
EPICES	
Cannelle	10 g / hl
Anis badiane	3 g / hl

Densité originale: 16-17 ° Plato

Alcool: 8 %

*** Coloration:** 8 - 12 EBC

*** Amertume:** 25 - 30 EBU

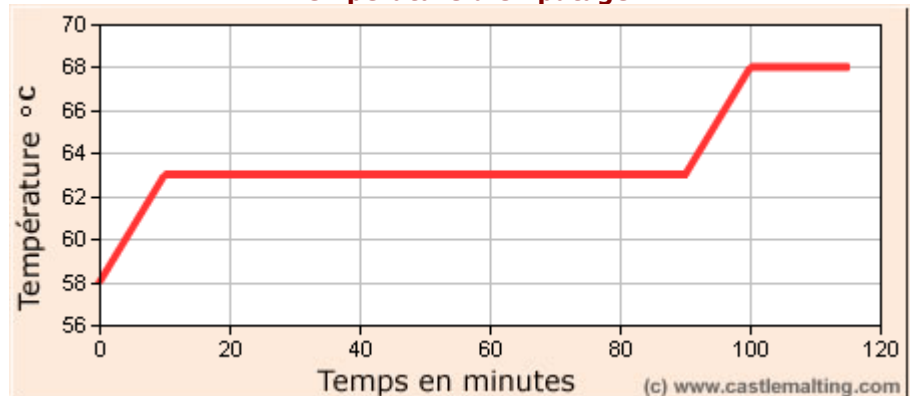
* Ces valeurs sont sujettes à variations car liées à des paramètres propres à l'installation utilisée.

Description

Bière blonde, forte, piquante, avec goût de malt et une note finale échauffante.



Température d'empâtage



Etape 1: Empâtage

75 litres d'eau à 58°C
-Palier 63 : 80 minutes
-Palier 68 : 15 minutes

Etape 2: Filtration

Lavage drêche avec de l'eau à 76°C

Etape 3: Ebullition

Durée : 1h
-Après 10 min ajouter le houblon (Perle)
-Après 55 min ajouter le houblon (Palisade).
Densité primitive (avant fermentation) : 16-17°Plato
-Ajoutez 10gr/hl de cannelle et 3 gr/hl de badiane
-Élimination du trub

Etape 4: Refroidissement

Etape 5: Mise en fermentation 28°C

Etape 6: Garde 2 jours à 12°C et 2 semaines à 0-1°C

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.

Siège administratif : Chemin du Couloury 1, 4800 Lambermont, Belgique

Site de production : Rue de Mons 94, 7970 Beloeil, Belgique

Tél.: + 32(0)87662095; Fax: +32(0)87352234; info@castlemalting.com; www.malterieduchateau.com
RPM Tournai 79754; TVA : BE.455013439; IBAN : BE11 3700 9054 5648; BIC : BBRUBEBB