

# Maltes Belgas que Fazem a Sua Cerveja Muito Especial

## Ambar Belga



| ABV 6. | .5% | Cor | 22<br>EBC | Amargor | 20<br>IBU |
|--------|-----|-----|-----------|---------|-----------|
|--------|-----|-----|-----------|---------|-----------|

## Descrição

Château Abbey e Château Cara Ruby trazem uma linda cor amber e um ótimo toque maltado a esta cerveja. Cerveja refrescante e com um ótimo drinkability.

### Serviço:

Copo: Pint Americano Temperatura: 4-8°C

## **DICA DO CERVEJEIRO**

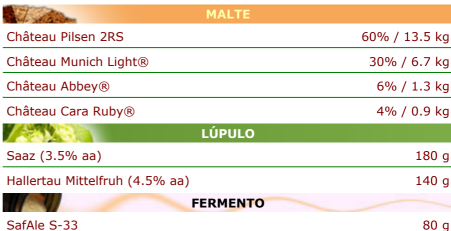
Mantenha a taxa de inoculação alta 0.75- 0.8 g/L para uma fermentação mais limpa.

Esta receita é oferecida pela Castle Malting <sup>®</sup>. Um resultado bem-sucedido não pode ser garantido. Algumas modificações podem ser necessárias para atender a características específicas dos ingredientes e condições tecnológicas específicas da cervejaria.

Para mais informações e serviços, entre em contato: info@castlemalting.com

## Receita de cerveja

## **RECEITA PARA 100L**



# ETAPA 1: MOSTURA

Siga o perfil abaixo:

| рН | 5.3 | Conc | 2.8 L/kg |
|----|-----|------|----------|
|    |     |      |          |

Arrie à 63°C

Repouse por 50min à 63°C

Eleve para 72°C à 1°C/min

Repouse por 20min à 72°C e então faça o Teste de Iodo

Eleve para 78°C à 1°C/min

Repouse por 2min à 78°C para mash out

Uma vez que a mostura acabou, filtre e lave com água à 78°C

#### **ETAPA 2: FERVURA**

Ferva por 60min.

Adição de lúpulo 1: Após 10min adicione 90g Saaz e 70g H. Mittelfruh. Adição de lúpulo 2: Após 55min adicione 90g Saaz e 70g H. Mittelfruh. Whirlpool para remover o trub quente

| Evap total 6.0% Volume 100L | OG 14.5°P Eficiência 85% |
|-----------------------------|--------------------------|
|-----------------------------|--------------------------|

## **ETAPA 3: FERMENTAÇÃO e MATURAÇÃO**

Resfrie o mosto ate 16°C e inocule o fermento.

Fermente à 16°C por 2 dias e entao eleve para 20°C. Uma vez que a fermentação acabou (FG atingida e off flavours removidos – por volta de 7 dias), bixe a temperatura para 8°C e repouse por 1 dia e remova o fermento. Baixe a temperatura para 2°C e repouse por 7 dias.

| Atenuação | 81% | FG | 2.80 <sup>o</sup> P |
|-----------|-----|----|---------------------|

**ETAPA 4: CONDICIONAMENTO e ENVASE** Condicione a cerveja à -1°C por 5 dias, remova o fermento residual e carbonate até **2.6 volumes de CO2**. A cerveja esta pronta para envase e consumo. Aprecie! \*Para refermentação na garrafa, adicione açúcar e SafAle F-2.