



CERVEZA RUBIA BELGA



Graduación
alcohólica
6.5%

Color 13
EBC

Amargor 25
IBU

Descripción:

Cerveza densa con un sabor rico, regusto largo y, por regla general, baja carbonatación. A diferencia de la mayoría de las otras cervezas, la cerveza rubia belga se sirve enfriada a solo 6-10 °C.

Servicio:

Vaso: Copa tulipa
Temperatura: 6-10 °C

CONSEJO DEL CERVECERO

El éxito de esta receta radica en el buen control de las temperaturas de fermentación y maduración.

Ésta es una receta suministrada por Castle Malting®. Tenga en cuenta que esta receta es solo una guía, lo cual le permite agregar su toque personal a su cerveza. No se puede garantizar que al seguirla se obtenga un resultado adecuado. Es posible que haya que realizar modificaciones para adaptarse a las características específicas de los ingredientes y a las condiciones tecnológicas específicas de la fábrica de cerveza.

Si desea más información o servicio, póngase en contacto con: info@castlemalting.com

Receta de cerveza

RECETA PARA 100 L

MALTA

| | |
|---------------------|---------------|
| Château Pilsen 2RS | 80% / 18.7 kg |
| Château Cara Blond® | 20% / 4.7 kg |

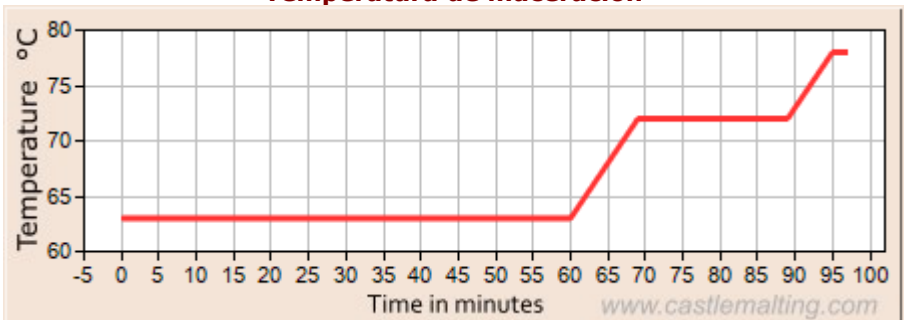
LÚPULO

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Magnum (12.0% aa) | 22.5 IBU / 70 g |
| Hallertau Tradition (5.5% aa) | 2.5 IBU / 90 g |

LEVADURA

| | |
|-------------|------|
| SafAle T-58 | 80 g |
|-------------|------|

Temperatura de maceración



PASO 1: MACERACIÓN

Macerar y seguir la hoja de perfil a continuación:

| | | | |
|----|-----|-----------|----------|
| pH | 5.3 | Mix Ratio | 2.7 L/kg |
|----|-----|-----------|----------|

Macerar a 63 °C

Dejar reposar 60 min a 63 °C

Aumentar a 72 °C a 1 °C/min

Dejar reposar 20 min a 72 °C y hacer el **Test del yodo**

Aumentar a 78 °C a 1 °C/min

Dejar reposar 2 min a 78 °C **para triturar**

Una vez se haya triturado, filtrar y rociar con agua a 78 °C

PASO 2: EBULLICIÓN

Hervir durante 60 min.

Adición de lúpulo 1: Después de 10 min, agregar Magnum.

Adición de lúpulo 2: Después de 55 min, agregar H Tradition.

Remover para quitar la turba

| | | | | | | | |
|-------------------|------|-----------------|------|----|--------------------------------|------------|-----|
| Evaporación total | 6.0% | Tamaño del lote | 100L | OG | 15.0 ^o _P | Eficiencia | 85% |
|-------------------|------|-----------------|------|----|--------------------------------|------------|-----|

PASO 3: FERMENTACIÓN y MADURACIÓN

Enfriar el mosto a 16 °C y echar la levadura.

Fermentar a 16 °C durante 2 días y luego subir a 20 °C. Una vez que se realiza la fermentación (FG alcanzada y sabores desagradables

eliminados, aproximadamente 7 días), bajar la temperatura a 8 °C y

dejar reposar durante 1 día y luego recoger la levadura. Bajar la

temperatura a 2 °C y dejar reposar durante 10 días.

| | | | |
|------------|-----|----|---------------------|
| Atenuación | 77% | FG | 3.40 ^o P |
|------------|-----|----|---------------------|

PASO 4: ENVEJECIMIENTO EN FRÍO y ENVASADO

Envejecer la cerveza en frío a -1 °C durante 5 días, eliminar la levadura residual y el carbonato hasta 2,4 volúmenes de CO₂. La cerveza está lista para envasar y consumir. ¡Disfruta!

*Para la refermentación en botella, agregar azúcar para la elaboración y SafAle F-2.

