

Maltas Belgas que Hacen Sus Cervezas Tan Especiales

CERVEZA RUBIA



ABV 6.5%

Color 26 EBC Amargura 25 IBU

Descripción:

Increíble cerveza rubia belga inspirada en la icónica Leffe Blond. Esta cerveza tiene hermosos colores que atraen la vista, un sabor a malta suave y sutil, y un aroma complejo único proporcionado por el equilibrio de aromas de levadura belga, lúpulos de hierbas y especias.

Servicio: Vaso: Cáliz de pinta de cerveza Temperatura: 4-7°C

CONSEJO DEL CERVECERO

Sugerimos referir esta cerveza en botella usando SafAle F-2 para carbonatación. Esto puede ayudarlo a extender la vida útil y evitar la oxidación.

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 100L

	MALTA			
Château Pilsen 2RS		80% / 17.6 kg		
Château Melano		15% / 3.3 kg		
Château Biscuit		5% / 1.1 kg		
	LÚPULOS			
Hallertau Tradition (5.5% aa)		23.5 IBU / 200 g		
Saaz (3.5% aa)		1.5 IBU / 70 g		
	LEVADURAS			
SafAle T-58		65 g / hl		
	ESPECIAS			
Cilantro		100 gr		

Temperatura de maceración



PASO 1: MACERACIÓN

Siga el perfil a continuación:

pH 5.3	Proporción de mezcla	2.7 L/kg
--------	-------------------------	----------

Maceración a 63° C Descansar 40min a 63° C Subir a 68° C a 1° C / min. Descanse 15min a 68° C y

Subir a 72°C a 1°C / min. Descanse 10min a 72°C y realice la **prueba de yodo**

Subir a 78°C a 1°C / min

Descanse 2min a 78°C para la maceración.

Una vez hecho el macerado, filtrar y rociar con agua a 78°C

PASO 2: HERVIDO

Hervir durante 60min.

Adición de lúpulo 1: Después de 10 minutos, agregue 150 de H. Tradition.

Adición de lúpulo 2: Después de 50min agregue 50g de H. Tradition y 70g de Saaz.

Adición de las especias: Después de 55min añade 100g de Cilantro. Torbellino para eliminar el bache.

Evap. 6.0% Tamaño del lote	00L OG	14.5°P Eficienci	a 85%
----------------------------	--------	------------------	-------

PASO 3: FERMENTACIÓN Y MADURACIÓN

Enfriar el mosto a 18°C y echar la levadura. Fermentar a 18°C durante 2 días y luego subir a 22°C. Una vez terminada la fermentación (se alcanza la FG y se eliminan los sabores desagradables, aproximadamente 7 días), baje la temperatura a 8°C y descanse durante 1 día. Cosecha la levadura. Baje la temperatura a 2°C y descanse durante 7 días.

Atenuación	82%	FG	2.50 ^o P

PASO 4: ENVEJECIMIENTO EN FRÍO Y ENVASADO

Enfriar la cerveza a 0°C durante 5 días, eliminar la levadura residual y el

carbonato hasta **2.8 volúmenes de CO2**. La cerveza está lista para envasar y beber. iDisfrutar!

*Para la fermentación en botella, recomendamos agregar azúcar de infusión y SafAle F-2

La Malterie du Château SA (Castle Malting) Sede administrativo: Rue de Mons (Bel) 94, 7970 Beloeil, Bélgica
Distribution Center: Rue de l'Orbette 1, 7011 Ghlin (Mons), Bélgica; Sitio de producción: Rue de Mons (Bel) 94, 7970 Beloeil, Bélgica
Tel.: + 32 (0) 87 662095; info@castlemalting.com; www.castlemalting.com; RPM Tournai 79754; TVA: BE.455013439
CBC Banque SA - Avenue Albert 1er 60 - 5000 Namur Account: 193-1242112-48 IBAN: BE11 1931 2421 1248 BIC: CREGBEBB