

0,0 TOSTADA

<0,05% vol. alcohol



Una cerveza equilibrada con carácter a malta caramelo. Tostado suave, agradable, fácil de beber.

APARIENCIA

Color cobre, brillante, espuma cremosa.

AROMA

Aromas a malta, cereal, caramelo, fruta madura deshidratada, miel, corteza de pan. Notas frutales.

SABOR

Tostada suave, caramelo, fruta deshidratada, toffee, corteza de pan.

SENSACIÓN EN BOCA

Cuerpo medio, cremosa.

CARACTERÍSTICAS

- Elaborada con una levadura especial que no produce alcohol.
- Innovación junto con Novonesis.

INGREDIENTES



AGUA



MALTA DE CEBADA



LÚPULO

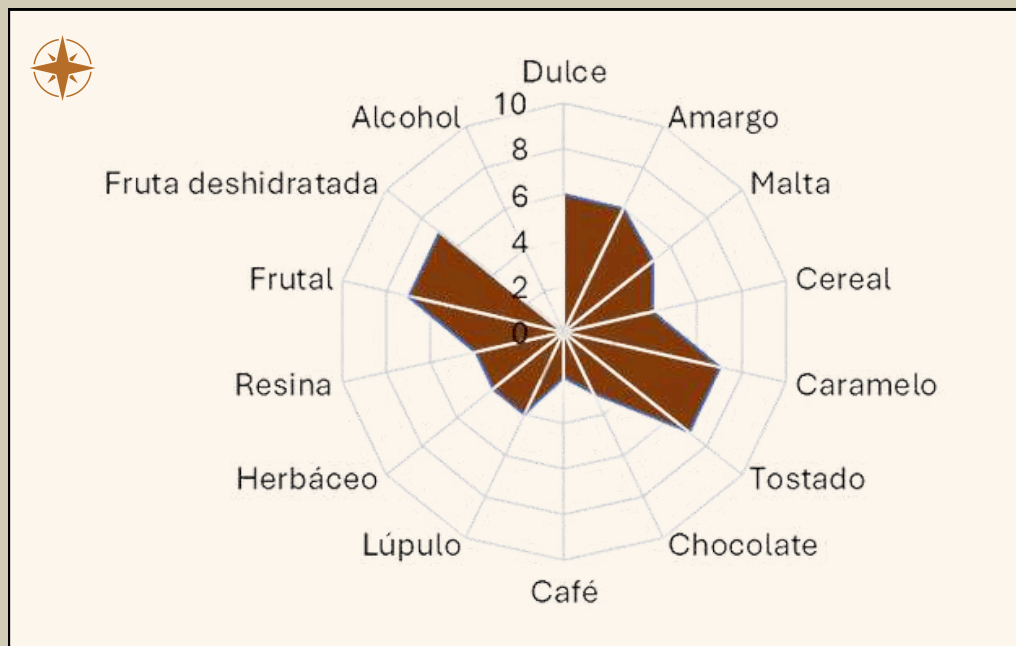
AMARGOR

20 IBU
AMARGOR BALANCEADO.



COLOR

30 EBC
ÁMBAR-COBRE.



MARIDAJES



Aperitivos

Encurtidos, frutos secados, queso curado.



Comidas

Carne, comidas picantes.



Postres

Postres con caramelo o crema: flan, crema catalana...

VALOR NUTRICIONAL

COMPONENTE	UNIDAD	Por 100ml	Por 330ml
Valor energético	Kj/ Kcal	87,9kJ / 21 kcal	290,07 kJ/ 69,3 kcal
Grasas	G	0,0	0,0
Grasas saturadas	G	0,0	0,0
Hidratos de carbono	G	4.8	15,84
Azúcares	G	2,8	9,24
Proteínas	G	0,5	1,65
Sal	G	0,0	0,0

ALÉRGENOS

Este producto contiene gluten (malta de cebada)



TIPOS DE ENVASE



BOTELLA 33CI



LATA 33CI

CONSERVACIÓN

Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar. Por un lado, la botella de 33 cl hay que consumirla una vez abierto el envase. Mientras que el barril recomendamos consumirlo en los siguientes 5 días tras su apertura.

CONSUMO

Barril: retirar la tapa protectora del cabezal del barril y conectar un cabezal con acoplador a un grifo dispensador de cerveza a una botella de CO₂ o gas alimentario. Servir entre 2°C– 4°C.

Botella: refrigerar botella entre 2°C– 4 °C. Retirar chapa, servir contenido en un vaso o consumir en el vidrio.



PROCESO DE ELABORACIÓN

- 1** Nuestra cerveza se fabrica según las condiciones higiénicas propuestas por el Reglamento del Parlamento Europeo y siguiendo así las mejores prácticas cerveceras.
- 2** Una vez recepcionadas las materias primas, se muele la malta y se procede a su mezcla con agua caliente.
- 3** Se realiza el proceso de elaboración de la mezcla y se separa el bagazo del mosto.

4 El mosto pasa a ebullición y se añade el lúpulo.
Tras esto, comienza el proceso de enfriamiento del mosto.

5 Una vez añadida la levadura, se deja fermentar para su posterior maduración, filtración y envasado.

