

# CHIPS LIGHT

ŒNOBOIS  
AU CŒUR DU VIN

Œnoboïs® ofrece una gama completa de chips de roble con características organolépticas específicas, así como las mezclas de madera Œnoblend® para potenciar la expresión aromática de los vinos y su equilibrio en boca.

Este enfoque sobre medida, con maderas precisas y perfiles repetibles, conviene a todo tipo de vino blanco, rosado y tinto.



## OBJETIVOS ENOLÓGICOS

Los chips Light son maderas ligeramente tostadas cuyo objetivo es aportar notas florales en nariz y frescor en boca.



## PERFIL DEL VINO

Los chips Light son perfectos para los vinos maduros o sobremaduros que carecen de frescor. Una madera interesante para los vinos blancos, rosados y tintos de añadas cálidas.



## INSTRUCCIONES DE USO

### MOMENTO DE APLICACIÓN

El formato chips permite extraer rápidamente el potencial de la madera en el vino. La adición en FA garantiza una mejor integración en el vino, además de aportar volumen en boca. Si se añade durante la crianza, tras la FML, revelará toda la complejidad aromática de la madera, preservando su impacto en boca.

### DOSIS DE EMPLEO

La dosis de los Chips Light debe adaptarse en función de la madurez de la uva y del objetivo enológico deseado. De 1 a 3 g/L en blancos, rosados y tintos.

### TIEMPO DE CONTACTO

#### • Fermentación :

El tiempo necesario para la vinificación. Se requiere un periodo de 7 a 10 días para extraer todo el potencial de la madera (aromático y aporte en boca).

#### • Crianza:

Se recomienda un periodo de contacto de 1 a 3 meses para que la madera se integre bien con el vino.



### NIVEL DE TOSTADO



### NOTAS AROMÁTICAS



Floral



Especias



Menta

En nariz, los chips Light aportan notas aromáticas muy florales en los vinos blancos (flores blancas) y notas de especias frescas y mentoladas en los vinos tintos.

En boca, esta madera aporta frescor y vivacidad al vino.

ROBLE FRANCÉS



## ESPECIFICACIONES

### FÍSICAS

Aspecto	Chips de madera
Color	Beige claro
Tamaño	De 7 a 18 mm
Peso	> 5 g

### QUÍMICAS

Benzo(a)pireno	< 50 ng/g	Hierro	< 100 mg/kg
Pentaclorofenol	< 100 ng/g	Arsénico	< 2 mg/kg
2, 3, 4, 6 Tetracloroanisol	< 1 ng/g	Plomo	< 5 mg/kg
2, 4, 6 Tricloroanisol	< 0,2 ng/g	Mercurio	< 1 mg/kg
Pentacloroanisol	< 100 ng/g	Cadmio	< 0,5 mg/kg

### MICROBIOLÓGICAS

Gérmens aerobios-mesófilos	< 10 <sup>4</sup> UFC/g
Salmonella	Ausencia /25g
Coliformes	< 10 UFC/g
Levadura	< 10 UFC/g
Moho	< 10 <sup>4</sup> UFC/g



## ACONDICIONAMIENTO

1 saco de 12 kg en PE doblado de PET con 2 mallas en nylon para infusión de 6 kg.

## CALIDAD Y TRAZABILIDAD



El roble francés seleccionado para los Chips Œnoboïs® proviene exclusivamente de las especies *Q. Robur* et *Q. Petraea*. El sistema de trazabilidad de Œnoboïs® garantiza el origen preciso del roble utilizado, así como su maduración natural al aire libre durante un mínimo de 24 meses.

AC 31/10/2023. Para uso enológico. Esta información se facilita a título orientativo y se basa en nuestros conocimientos actuales, sin ningún compromiso ni garantía. Las condiciones de uso están sujetas al cumplimiento de la legislación y las normas vigentes. Conforme al Reglamento UE n°2019/934 (y sus modificaciones).