

Œnobois® ofrece una gama de cubos 3D fabricados a partir de nuestros sticks, ideal para periodos de crianza un poco más cortos (de 2 a 4 meses). El formato único de los 3D Œnobois® facilita la extracción profunda de los compuestos de la madera para obtener mayor intensidad, persistencia aromática y concentración tánica en boca.

Los cubos 3D Œnobois® son verdaderas herramientas que conjugan precisión en la elección del nivel de amaderado deseado y reducción de los costes de crianza.



OBJETIVOS ENOLÓGICOS

Los 3D Highlight refuerzan la estructura tánica del vino sin añadir notas tostadas. Mejoran el nivel de concentración en boca e intensifican la expresión de la fruta.



PERFIL DEL VINO

Los 3D Highlight se integran perfectamente en los vinos frescos y afrutados con falta de cuerpo en boca. Estas maderas enológicas pueden utilizarse en vinos blancos, rosados y tintos.



INSTRUCCIONES DE USO

MOMENTO DE APLICACIÓN

La adición en FA garantizará una mejor integración en el vino, además de aportar concentración tánica en boca. Si se añade durante la crianza, tras la FML, revelará la complejidad aromática de la madera, con sus notas de whisky lactona, preservando su impacto en boca.

DOSIS DE EMPLEO

La dosis de los 3D Highlight debe adaptarse según el objetivo enológico deseado. De 2 a 6 g/L en vinos tintos y de 1 a 4 g/L en vinos blancos y rosados.

TIEMPO DE CONTACTO

- Fermentación:
El tiempo necesario para la vinificación, con un periodo de crianza de 2 a 4 meses.
- Crianza:
De 2 a 4 meses, según el objetivo organoléptico deseado.



NIVEL DE TOSTADO



NOTAS AROMÁTICAS



Frutos rojos Frutos amarillos Coco

En nariz, los 3D Highlight intensifican la expresión de la fruta y aportan notas de whisky lactona (coco):

- Frutos rojos frescos:
arándano, mora, grosella, fresa
- Frutos amarillos frescos:
pera, limón, piña, melocotón

En boca, esta madera aumenta el nivel global. Aporta concentración tánica y suavidad.

ROBLE FRANCÉS



ESPECIFICACIONES

FÍSICAS

Aspecto	cubo de madera
Color	Beige claro
Tamaño	Longitud : 2,2 cm Grosor : 2,2 cm Espesor : 2,2 cm
Peso	± 15 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 ⁴ UFC/g
Salmonella	Ausencia /25g
Coliformes	< 10 UFC/g
Levadura	< 10 UFC/g
Moho	< 10 ⁴ UFC/g



ACONDICIONAMIENTO

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

CALIDAD Y TRAZABILIDAD



El roble francés seleccionado para los 3D Œnobois® proviene exclusivamente de bosques franceses y de las especies *Q. Robur* y *Q. Petraea*. El sistema de trazabilidad de Œnobois® garantiza el origen preciso del roble utilizado, así como su envejecimiento natural al aire libre durante un mínimo de 24 meses.