

Œnoboïs® offre una gamma di cubetti 3D ricavati dalle nostre staves dedicate a periodi di maturazione leggermente più brevi (da 2 a 4 mesi). Il formato unico dei cubetti 3D Œnoboïs® favorisce un'estrazione approfondita dei composti del legno, portando ancora più avanti la ricerca di intensità, persistenza aromatica e concentrazione tannica al palato.

I cubi Œnoboïs® 3D sono veri e propri strumenti che combinano la precisione nella scelta del legno e la riduzione dei costi di stagionatura.



### OBIETTIVI ENOLOGICI

I cubi 3D Médium maturano il frutto e intensificano l'espressione delle note di vaniglia e caramello. L'obiettivo principale è quello di creare intense note di pasticceria e una deliziosa sensazione in bocca.



### PROFILO DEL VINO

I cubi 3D Medium sono perfetti per i vini con un profilo fresco e fruttato, vegetale o che mancano di corpo al palato. Questo legno enologico può essere utilizzato su vini bianchi, rosati e rossi.



### CONSIGLI D'USO

#### QUANDO AGGIUNGERE

L'aggiunta durante la FA garantisce una migliore integrazione con il vino, dando dolcezza e cremosità. L'applicazione durante l'affinamento, dopo la FML, fa emergere tutta l'intensità aromatica di questo legno, con le sue note di vanillina, cioccolato e caramello, preservandone l'impatto al palato.

#### TASSO DI APPLICAZIONE

Il dosaggio di 3D Œnoboïs® Medium deve essere all'obiettivo enologico desiderato. Da 2 a 6 g/L su vini rossi e tra 1 e 4 g/L su vini bianchi et rosati.

#### TEMPO DI CONTATTO

- Fermentazione :  
Il periodo di vinificazione, con un periodo di affinamento da 2 a 4 mesi.
- Affinamento :  
Da 2 a 4 mesi, da adattare in base all'obiettivo organolettico ricercato.



#### TIPO DI RISCALDAMENTO



#### NOTE AROMATICHE



Al naso, i 3D Medium apportano note aromatiche di vaniglia, pasticceria e caramello.

Al palato, il legno aggiunge volume e delizia.

QUERCIA FRANCESE



### SPECIFICHE

#### FISICA

Aspetto	Cubetto di legno
Colore	Marrone
Dimensioni	Lunghezza : 2,2 cm Larghezza : 2,2 cm Spessore : 2,2 cm
Peso	± 15 g

#### CHIMICA

Benzo(a)pirene	< 50 ng/g	Ferro	< 100 mg/kg
Pentaclorofenolo	< 100 ng/g	Arsenico	< 2 mg/kg
2, 3, 4, 6 Tetracloroanisolo	< 1 ng/g	Piombo	< 5 mg/kg
2, 4, 6 Tricloroanisolo	< 0,2 ng/g	Mercurio	< 1 mg/kg
Pentacloroanisolo	< 100 ng/g	Cadmio	< 0,5 mg/kg

#### MICROBIOLOGICA

Germi aerobi-mesofili	< 10 <sup>4</sup> UFC/g
Salmonella	Assenza /25g
Coliformi	< 10 UFC/g
Lievito	< 10 UFC/g
Stampo	< 10 <sup>4</sup> UFC/g



### IMBALLAGGIO

1 sacco in PE da 12 kg rivestito in PET, contenente 2 reti di infusione in nylon da 6 kg.

### QUALITÀ E TRACCIABILITÀ



Il rovere francese selezionato per il 3D Œnoboïs proviene esclusivamente da foreste francesi e dalle varietà Q. Robur e Q. Petraea. Il sistema di tracciabilità messo in atto da Œnoboïs® garantisce l'origine precisa del rovere utilizzato, nonché la maturazione naturale del rovere all'aria aperta per un minimo di 24 mesi.