

0+2

Lafitte applica tutte le sue conoscenze e tecnologie nella realizzazione di un tappo per vini spumanti composto da un corpo di agglomerato e da due dischi naturali.

Il tappo è composto da un corpo ricavato dal sughero rimasto dopo la produzione dei tappi e da due dischi in sughero naturale con colla per uso alimentare dando origine a un tappo di sughero esclusivo, mantenendo le sue proprietà fisiche e meccaniche. Disponibile con diverse proprietà cosmetiche.

Il granulato utilizzato per la sua produzione è sottoposto al nostro processo MaxClean per garantire un

comportamento organolettico del tappo di sughero che non interferisca con il profilo sensoriale del vino.



Specifiche Tecniche

Lunghezza	Diametro	Densità	2,4,6 - TCA ⁽¹⁾	Smussatura	Altezza Dischi
48 ± 0,5 mm	30,5 ± 0,3 mm	275 ± 25 Kg/m ³	≤ 2,0 ng/L	VN ⁽²⁾ ± 0,5 mm	10 ± 1 mm

⁽¹⁾ Contenuto di TCA rilasciabile, analizzato secondo la norma ISO 20752.

⁽²⁾ VN = Valore Nominale.

Precauzioni durante l'Imbottigliamento

- Utilizzare bottiglie standard;
- Ispezione periodica delle ganasce della tappatrice che dovrebbero essere pulite e prive di graffi (provocherebbero pieghe sui tappi);
- Mantenere la temperatura ambientale tra 15°C e i 20°C;
- Imbottigliare sottovuoto o utilizzando CO₂;
- Rispettare il livello di riempimento nominale delle bottiglie;
- Pulire i macchinari e i tubi di vino prima e dopo l'imbottigliamento;
- Non comprimere il tappo sotto 2/3 del suo diametro (causa cambiamenti nella struttura, scarso recupero o perdite);
- Inserire il tappo a una profondità di 24 mm ± 2 mm dopo aver inserito la capsula di spumante;
- Non collocare le bottiglie in posizione orizzontale subito dopo l'imbottigliamento. Le bottiglie devono essere mantenute in posizione verticale per almeno 3 minuti;
- Stoccare e trasportare il prodotto secondo le norme regolamentari.

Raccomandazioni di Stoccaggio

- L'uso dei tappi di sughero entro sei mesi dalla data di spedizione;
- Il sughero è sensibile alla temperatura, all'umidità e agli odori, per questo motivo i tappi devono essere stoccati in luoghi:
 - puliti, freschi e privi di odori;
 - dove la temperatura è mantenuta fra i 15°C e i 25°C;
 - e la cui umidità relativa sia compresa tra il 50% e il 65% (superiore al 65% potrebbe provocare cambiamenti microbiologici irreversibili).