

SÜBR F5

micronatural



SÜBR F5 combina un aspecto tradicional de corcho natural de alta gama mientras garantiza la ausencia de pegamento de poliuretano y contaminación del corcho

LAS CARACTERÍSTICAS PREMIUM INCLUYEN:



Diseño premium



Proceso de fabricación sin poliuretano



Garantizado sin sabor a corcho



Homogeneidad de botella en botella

+

- Hecho utilizando gránulos de corcho unidos por un material biodegradable
- Aspecto visual tradicional de corcho de alta calidad
- Potencial de larga guarda

	SÜBR F5
Transferencia de oxígeno por botella	1,45 mg de O ₂ el primer año 0,40 mg de O ₂ el segundo año 0,25 mg de O ₂ por año a partir del tercer año
Sostenibilidad	Producido con materiales naturales y biodegradables.
TCA liberable	Garantía umbral de detección de 0,5 ng/L
Impresión lateral y cabezas	Opcional
Decoración del tapón	Tapón estándar de una sola pieza con el aspecto y el tacto del "Primera categoría" corcho natural en los lados y extremos
Diámetro	24,3 ± 0,3 mm
Longitudes	44/49 ± 0,5 mm
Peso	7,5/8,4 g
Bisel	Estándar 0,5 mm
Fuerza de extracción	200 a 450 N*

* Fuerza de extracción medida tras 1 hora a temperatura ambiente - botella CETIE



Una nueva categoría de tapones micronaturales

Eficacia

El SÜBR es el primer tapón micronatural sin poliuretano ni sabor a corcho. Garantiza una transferencia de oxígeno regular y controlado, ideal para conservar la frescura del vino y permitir una crianza óptima en la bodega. Gracias a una tecnología puntera podemos producir el primer tapón micronatural sin poliuretano para un respeto óptimo del medio ambiente.

Diseño

El SÜBR F5 se presenta como un tapón de corcho natural, ofreciendo a los amantes del vino una sensación de prestigio a la hora de abrir la botella. Cuenta con una decoración patentada, con impresión de alta resolución en los laterales y extremos. Cabe la posibilidad de imprimir un logotipo en el lateral y/o en las cabezas.

Sostenibilidad

El tapón SÜBR está fabricado con un aglomerante innovador que reemplaza el pegamento de poliuretano empleado tradicionalmente. Este aglomerante es biodegradable. Cumple con todas las normas y regulaciones de seguridad alimentaria.