



SÜBR



EL PRIMER TAPÓN MICRONATURAL SIN POLIURETANO NI SABOR A CORCHO

- Una nueva categoría de tapones
- Fabricado con materiales naturales, de origen vegetal y biodegradables
- Sin poliuretano
- Reciclable
- Homogeneidad de botella en botella
- Aspecto visual de un micro-aglomerado de calidad
- Potencial de larga guarda
- Garantizado sin sabor a corcho

	SÜBR M5
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, de base orgánica y biodegradables. Reciclable.
TCA liberable	Garantía umbral de detección de 0,5 ng/L
Impresión lateral y cabezas	Opcional
Decoración del tapón	Lineas de crecimiento en las caras
Diámetro	24,3 ± 0,3 mm
Longitudes	38/44/49 ± 0,5 mm
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 fiable, 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 M5 se presenta como un tapón de corcho micro-aglomerado. Cuenta con una estampada decoración en los lados. Cabe la posibilidad de imprimir un logotipo en el lateral y/o en las cabezas.

SOSTENIBILIDAD

El tapón SÜBR está dotado de un aglomerante innovador que reemplaza el pegamento de poliuretano empleado tradicionalmente. Este aglomerante es reciclable, biodegradable y a base de material vegetal. Por lo tanto, el SÜBR resulta fácil de reciclar. El SÜBR encaja perfectamente con las bodegas y los profesionales que se esfuerzan por recurrir a la economía circular para los embalajes. Cumple con todas las normas y regulaciones de seguridad alimentaria.