# SÜBR F7

micronatural



Sübr F7 combina una estética única y tradicional con materiales innovadores y sostenibles para ofrecer una apariencia premium en sus vinos

#### 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 tipo "Flor"
- · Potencial de larga guarda

	SÜBR F7
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 "Flor" 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*

 $<sup>^{\</sup>star}$  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 F7 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.