

NOMACORC

Select Blue



sintético

Blue Line | Recycled-based

La primera solución de cierre circular del mundo para vinos populares

Fabricado con un 50% de materiales reciclados, Smart Blue es nuestra exclusiva solución circular para los vinos a costes competitivos.

SUS CARACTERÍSTICAS PREMIUM INCLUYEN:



Reciclable y fabricado con un 50% de materiales reciclados



Sin TCA y sin defectos



Transmisión de oxígeno homogéneo y controlado



Nuestra tecnología probada permite fabricar cierres idénticos entre lotes, lo que redonda en un embotellado sin complicaciones



- Cumple con las normas de seguridad alimentaria
- Estética de alta gama
- Fácil extracción y reinsertión
- No se añade plástico al equilibrio mundial. Por cada tonelada de plástico utilizada por el Smart Blue, una cantidad igual se elimina permanentemente del entorno



	Smart Blue
Aporte de oxígeno por botella	1,8 mg de O ₂ después de 3 meses 2,3 mg de O ₂ después de 6 meses 3,3 mg de O ₂ después de 12 meses 2 mg de O ₂ al año después del primer año
Certificado ISCC+	ISCC+
Acabado de alta calidad	Estampado
Impresión personalizada	Sí
Diámetro	23 mm
Longitudes	36 mm 42 mm
Peso / Cierre	4,4 g 5,1 g
Fuerza de extracción	160 N - 400 N



Proceso de coextrusión patentado

Nuestro proceso de coextrusión patentado consiste en dos fases. En primer lugar, las materias primas se mezclan, funden y extruyen para crear un cilindro de espuma alargado que forma el núcleo del tapón. A continuación, un segundo proceso de extrusión aplica una capa externa flexible que se une térmicamente al cilindro interno. Se fija la forma con agua fría antes de que el proceso de cortado rápido dé al cierre la longitud correspondiente. La tecnología que usamos es un proceso continuo que garantiza homogeneidad y eficacia totales en cada botella. Los productos están compuestos de un núcleo interno de espuma que posibilita un aporte de oxígeno predecible y definido, así como de un material en la capa externa que garantiza una fácil extracción y reinsertión, y un proceso de embotellado sin complicaciones.

Cero plástico en la naturaleza

No se añade plástico al equilibrio mundial. Por cada tonelada de plástico que utiliza el Classic Blue, se elimina permanentemente del medio ambiente una cantidad igual.

Acabados de alta calidad

El estampado simula vetas de madera y lenticelas para un resultado superior.

La uniformidad en la densidad y el tamaño de las células de los productos NOMACORC proporciona una transmisión de oxígeno homogénea y predecible.

Capa externa de tacto suave

La capa externa, más flexible y suave, también favorece un proceso óptimo de embotellado y resulta más fácil de agarrar, con un tacto más atractivo y suave.



Ventajas / características

- La tecnología de coextrusión patentada crea cierres para vino que ofrecen una transmisión de oxígeno homogénea y predecible
- Elimina los aromas extraños debidos a la oxidación, la reducción o la contaminación del corcho
- La estructura uniforme de pequeñas células del núcleo de espuma, junto con la capa externa flexible, ofrecen una mejor conservación que los taponos naturales, técnicos, aglomerados o de rosca
- Nuestra innovadora tecnología de fabricación produce cierres idénticos entre lotes
- Embotellado sin complicaciones con una maquina de taponado tradicional
- La capa externa flexible está patentada y garantiza un sellado hermético que, a largo plazo, elimina pérdidas, roturas y deterioros
- Fabricado con materiales inertes y aprobados en el sector de la alimentación
- Mantiene la ceremonia tradicional de apertura de la botella

Calidad y prestaciones probadas por:

- Regularidad de tamaño de las células y densidad de la espuma
- Homogeneidad de las dimensiones de longitud, diámetro y ovalidad
- Rendimiento mecánico en la fuerza de extracción
- Compresión y recuperación; goteos y fugas
- Neutralidad sensorial
- Resistente al calor
- Adhesión de la tinta

Certificaciones internacionales de calidad

- ISCC+
- GMP (Buenas Prácticas de Fabricación)
- BRC-IOP (British Retail Consortium-Institute of Packaging-Consortio minorista británico-Instituto de embalaje)