



## LA PREMIERE GAMME DE BOUCHONS MICRO-NATURELS SANS POLYURÉTHANE ET SANS GOÛT DE BOUCHON

- Une nouvelle catégorie de bouchons
- Utilisation de matériaux naturels et biodégradables
- Procédé de fabrication sans polyuréthane
- Recyclable
- Homogénéité bouteille à bouteille grâce à son procédé de fabrication par extrusion
- Visuel d'un micro-aggloméré de qualité
- Potentiel de garde élevé
- Garanti sans goût de bouchon



	SÜBR F7	SÜBR F5	SÜBR M5	SÜBR M3
<b>Apports d'oxygène par bouteille</b>	1,45 mg d'O <sub>2</sub> la première année 0,40 mg d'O <sub>2</sub> la deuxième année 0,25 mg d'O <sub>2</sub> chaque année à compter de la troisième année			
<b>Développement durable</b>	Utilisation de matériaux naturels et biodégradables.			
<b>TCA relargable</b>	Garanti inférieur au seuil de détection de 0,5 ng/L			
<b>Diamètre</b>	24,3 ± 0,3 mm			
<b>Longueurs</b>	44/49 ± 0,5 mm	44/49 ± 0,5 mm	38/44/49 ± 0,5 mm	44/49 ± 0,5 mm
<b>Poids</b>	7,5/8,4 g	7,5/8,4 g	6,3/7,5/8,4g	6,5/7,2 g
<b>Chanfrein</b>	Standard 0,5 mm			
<b>Force d'extraction</b>	150 à 450 N*			

\* Force d'extraction mesurée après 1 heure à température ambiante - bouteille CETIE



## UNE NOUVELLE CATEGORIE DE BOUCHONS MICRO-NATURELS

### PERFORMANCE

Le SÜBR est le premier bouchon micro-naturel sans polyuréthane ni goût de bouchon. Il garantit un transfert d'oxygène régulier et faible, idéal pour conserver la fraîcheur du vin et permettre un vieillissement optimal en cave. Une technologie de pointe permet de produire le premier bouchon micro-naturel sans utilisation de polyuréthane pour s'inscrire dans le meilleur respect de l'environnement.

### ESTHÉTIQUE

Le SÜBR offre un visuel traditionnel et de qualité. Il est perçu comme un bouchon en liège naturel et existe en différents look. Cette esthétique du bouchon offre aux amateurs de vin une sensation prestigieuse au moment de l'ouverture de la bouteille. Il est possible d'imprimer un logo sur son flanc.

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

Le bouchon SÜBR est doté d'un liant innovant qui remplace la colle polyuréthane traditionnellement utilisée. Ce liant est recyclable et biodégradable. Le SÜBR est donc facile à recycler mécaniquement dans d'autres applications. Le SÜBR convient parfaitement aux vignobles et aux professionnels qui s'efforcent de recourir à l'économie circulaire en matière d'emballage. Il est conforme à toutes les normes et réglementations établies en matière de sécurité alimentaire.