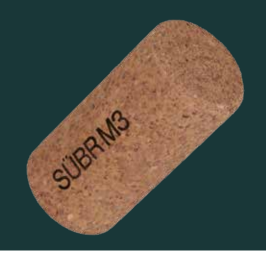
SÜBR M3

micro-naturel



SÜBR M3 combine un aspect traditionnel d'un liège micro-aggloméré de bonne qualité tout en garantissant l'absence de colle de polyuréthane et de goût de bouchon

LES FONCTIONNALITÉS PREMIUM INCLUENT:



Visuel traditionnel haut de gamme



Procédé de fabrication sans polyuréthane



Sans goût de bouchon



Homogénéité bouteille à bouteille



- Confectionné à partir de granules de liège et d'un liant biodégradable
- · Visuel traditionnel de liège naturel de qualité haut de gamme
- · Potentiel de garde élevé

	SÜBR M3
Apports d'oxygène par bouteille	1,45 mg d' O_2 la première année 0,40 mg d' O_2 la deuxième année 0,25 mg d' O_2 chaque année à compter de la troisième année
Développement durable	Utilisation de matériaux naturels et biodégradables.
TCA relargable	Garanti inférieur au seuil de détection de 0,5 ng/L
Impression côté et miroirs	Enoption
Décoration du bouchon	Lignes de croissance sur les côtés
Diamètre	24.3 ±0,3 mm
Longueurs	38/44/49 ±0,5 mm
Poids	5,6/6,5/7,3 g
Chanfrein	Standard 0,5 mm
Force d'extraction	200 - 450 N*

 $^{{}^*}Force \, d'extraction \, mesur\'ee \, apr\`es \, 1 \, heure \, \grave{a} \, temp\'erature \, ambiante \, - \, bouteille \, CETIE$



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 M3 est perçu comme un bouchon en liège micro-aggloméré. 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 biodégradable. Il est conforme à toutes les normes et réglementations établies en matière de sécurité alimentaire.