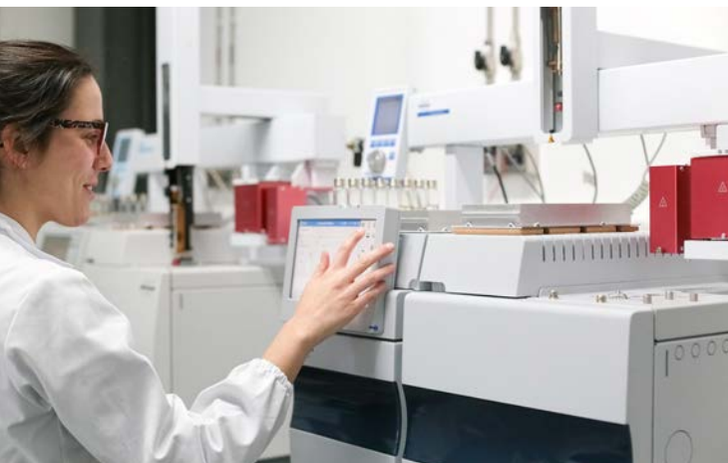


LEADERS EN CONTRÔLE QUALITÉ

- Traçabilité du liège depuis la forêt ;
- Achat de matières premières de haute qualité directement dans la forêt;
- Échantillonnage et analyse de la matière première directement dans la forêt;
- La technologie de bouillage la plus avancée de l'industrie ;
- 100% de la production de bouchons naturels sont soumis au circuit d'extraction de TCA (2,4,6 - trichloroanisole) et autres arômes ;
- Ratios « chromatographes/bouchons vendus » et « tests laboratoires/bouchons vendus » les plus élevés au monde ;
- Plus de 5 millions de bouchons destinés chaque année a des tests de contrôle qualité ;
- Laboratoire interne de chromatographie en phase gazeuse avec une capacité de travail de 24H/24 et 7 jours/7 ;
- Garantie minimum : 3 points de contrôle pour les bouchons naturels ;
- Plus de 250.000 analyses chromatographiques réalisées annuellement ;
- 18% des collaborateurs dédiés au contrôle qualité et R&D.



R&D LES DÉMARCHES PIONNIÈRES

Cork Supply est déterminé à être le partenaire de confiance de l'industrie vinicole en fournissant les meilleurs produits de son segment, reflet de sa compétence et de sa passion envers la qualité du produit et la satisfaction du client. Depuis plus de trois décennies, Cork Supply est le leader dans les domaines de la Recherche & Développement et de l'innovation.

- 1984** Introduction de l'analyse sensorielle bouchon par bouchon ;
- 1995** Analyse sensorielle dans le contrôle de la production ;
- 2000** Utilisation de la chromatographie en phase gazeuse à travers la méthode SPME (Micro Extraction en Phase Solide) pour la détection des TCA relargable au cours de toutes les phases de production ;
- 2007** Introduction de la technologie industrielle exclusive d'extraction du TCA Innocork® (Extraction volatile) ;
- 2011** Première garantie de bouchons en liège naturel sans goût de bouchon par l'intermédiaire du système DS100 ;
Première société à offrir des Bouchons Naturels et Techniques sans arômes de TCA avec une Garantie Remboursement de Bouteille.
- 2020** Introduction de la première technologie d'extraction de TCA dans la chaîne de production, qui propose des bouchons naturels sans arôme de TCA.

CIRCUIT INNOCORK®



PERFECTIONNER
LA
NATURE
AU TRAVERS DE L'
INNOVATION



www.corksapply.com



CIRCUIT INNOCORK®

NOUVELLE TECHNOLOGIE D'EXTRACTION DE TCA

BOUCHONS NATURELS SANS ARÔME DE TCA*

Nous redéfinissons la qualité une fois de plus et faisons passer nos bouchons naturels au niveau supérieur en introduisant **PureCork**, une nouvelle technologie d'élimination de TCA et arômes déviants. Le **Circuit InnoCork** est ainsi composé de deux technologies – **PureCork** et **InnoCork** (introduite en 2007) – qui font partie du processus de production et nous permettent de garantir que tous nos bouchons naturels sont exempts de TCA et autres arômes sans frais supplémentaires pour nos clients. Chaque technologie d'extraction est située à un point de contrôle critique différent au sein de la production pour garantir une efficacité, un contrôle et des résultats optimaux.

*Les bouchons de liège se sont révélés être à 99,85% sans TCA et autres arômes.



GESTION DE LA QUALITÉ : DE LA FORÊT À LA BOUTEILLE

Chez **Cork Supply**, la gestion de la qualité commence dès la forêt, ce qui garantit le maximum de qualité à notre matière première et nos bouchons.

Une équipe d'experts travaille en collaboration avec les propriétaires forestiers pour assurer la gestion de bonnes pratiques dans la protection et la durabilité des matières premières.

La qualité du liège est analysée avant son extraction. Cette base de données stratégiques collectées nous permet de cartographier les appellations d'origine du liège et la productivité forestière au cours des années. Tout le liège extrait et tous les bouchons produits, sont soumis à des contrôles de qualité continus et rigoureux à différentes étapes de la production.

EDITION | JUILLET 2021

