

RE-Cork©, le premier bouchon à tête 100% biodégradable

AMORIM confirme son engagement pionnier dans l'éco-conception de bouchons de luxe avec le lancement du nouveau bouchon RE-Cork©, 100% biodégradable, zéro plastique, fabriqué à partir de liège et de biopolymères d'origine végétale. Avec cette innovation, Amorim Top Series ouvre la voie d'une véritable révolution éco-responsable sur le marché des Spiritueux.

À l'occasion du prochain VINITECH-SIFEL VIRTUAL, du 1^{er} au 3 décembre, Amorim Top Series va présenter RE-Cork©, le premier bouchon à tête pour spiritueux 100% biodégradable, 100% compostable, fabriqué à partir de liège et de biopolymères d'origine végétale (ex : betterave, pomme de terre...). Issu de la collaboration entre la branche R&D d'Amorim - une des unités de R&D les plus pointues au monde dans l'industrie du liège - et le bureau d'études Amorim Top Series dédié aux spiritueux haut de gamme, Re-Cork© est la solution pour les professionnels désireux d'allier design et éco-conception. Re-Cork© est déjà disponible pour toutes les catégories de spiritueux.

La gamme RE-Cork© est produite à partir de polymères d'origine biologique, 100% biodégradables

« Grâce à RE-Cork©, AMORIM Top Series confirme son engagement pionnier dans le développement durable et l'économie circulaire, une préoccupation permanente du groupe Amorim depuis sa création en 1870. Nous avons deux grands atouts : nous maîtrisons nos approvisionnements et nous créons des packagings durables, en veillant à toutes les étapes d'élaboration des bouchons » explique Christophe Sauvaud, Directeur d'Amorim Top Series France.

« Dans un avenir proche, les grandes maisons de spiritueux devront mentionner leur empreinte carbone. Pour anticiper cette demande et contribuer à alléger le bilan carbone de nos clients, nous tenons compte de l'utilisation économique des ressources dès la conception et le développement du bouchon. RE-Cork© est une innovation révolutionnaire. Le fait d'utiliser en même temps le liège naturel et les biopolymères nous a permis de créer des bouchons 100% biodégradables et compostables ».



La démarche d'Amorim Top Series est d'utiliser le plus possible de matières premières naturelles :

- recherche et sélection de polymères d'origine naturelle, qui constituent une alternative aux polymères à base d'énergies fossiles, afin de réduire l'impact des capsules manufacturées sur l'environnement ;
- utilisation des biopolymères sélectionnés pour la fabrication de matériaux composites esthétiques
- maximisation de la quantité de liège incorporée à l'ensemble
- valorisation des dérivés et résidus de liège, en particulier la poussière et les granulés de liège

Pour mémoire, les hommes utilisent les biopolymères depuis des siècles, dont le caoutchouc, la cellulose et la kératine (la laine, par exemple, contient de la kératine).

Suite >

AMORIM TOP SERIES



AMORIM Top Series France
575 Avenue de Gimeux
16100 Merpins

Tél. 05 45 82 26 12

Pour en savoir plus : www.amorimtopseries.com

Contact-presse :
Claire Contamine
Tel. 06 10 93 03 92

ccontamine@yahoo.fr

Les bouchons Amorim Top Series absorbent jusqu'à 148 g de CO2 par bouchon



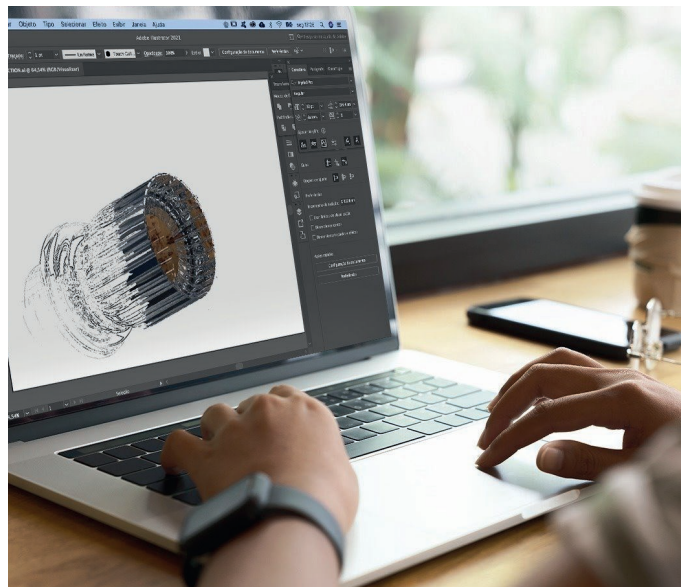
Les consommateurs recherchent des produits éco-responsables

Un ensemble d'études récentes, menées de manière indépendante par EY, fournit des données importantes sur les taux de séquestration carbone des bouchons Amorim Top Series :

- bouchon de liège naturel Top Series à tête bois : jusqu'à -96 g CO2eq ;
- bouchon Top Series Neutrotop à tête bois : jusqu'à -148 g e CO2q ;
- bouchon de liège naturel Top Series à tête plastique : jusqu'à : -87 g CO2eq
- bouchon Top Series Neutrotop à tête plastique : jusqu'à -138 g CO2eq.

Tous ces bouchons présentent un bilan de carbone négatif, lorsqu'on intègre les capacités d'absorption de CO2 de la forêt de chênes-liège et les émissions associées à la production.

« Les consommateurs sont plus que jamais désireux de réduire leurs émissions de CO2 », confirme Christophe Sauvaud, Directeur Général d'Amorim Top Series France. « Les principaux opérateurs mondiaux du secteur des spiritueux, comme toute la filière, ont les mêmes préoccupations. Nous sommes heureux que ces études indépendantes aient démontré que nos produits peuvent apporter une contribution significative à la réalisation de cet objectif. Nous vivons une période cruciale où chaque pas dans la lutte contre le réchauffement climatique est important ».



À propos d'Amorim Top Series

Amorim Top Series est l'unité spécialisée du groupe Amorim dédiée aux spiritueux, pour la conception, l'ingénierie et la production de bouchons à tête en liège pour tous types de bouchages.

Situé à Merpins (Cognac), au cœur de la Spirit Valley, Amorim Top Series France est à la pointe de la technologie et le partenaire des plus grandes marques de spiritueux.

L'entreprise bénéficie du support industriel des sites de production du Groupe AMORIM au Portugal, notamment le bureau de conception et d'innovation d'AMORIM Top Series.

AMORIM Top Series France maîtrise l'assemblage du liège avec tous les matériaux les plus élaborés.

À l'écoute de ses clients, grâce à des conseils techniques personnalisés, à un design soigné et à la réalisation de solutions parmi les plus innovantes du marché, Amorim Top Series développe des solutions créatives qui répondent aux besoins de tous les professionnels. L'objectif de l'entreprise est de conjuguer savoir-faire et expertise haut de gamme.

À propos d'AMORIM

Créé en 1870, dirigée par la 4^{ème} génération de la Famille Amorim, le Groupe AMORIM est le premier producteur mondial de liège, présent dans plus de 100 pays à travers un réseau d'une trentaine de filiales. En France, AMORIM est implanté à Bordeaux, Reims et Cognac.

AMORIM et ses filiales sont engagés dans un programme de protection des forêts de chênes-liège qui occupent une superficie estimée à plus de 2,2 millions d'hectares dans le bassin Ouest de la Méditerranée, principalement au Portugal, en Espagne, en France et en Italie.

Chef de file d'une industrie naturellement durable, elle promeut, valorise et viabilise les forêts de chênes-liège, puits de carbone naturel et un des écosystèmes les plus importants au monde pour la préservation de la biodiversité et contre l'érosion des sols et les feux de forêt.

AMORIM est fier de sa contribution à la gestion durable de cette forêt vitale dans l'équilibre naturel, qui joue un rôle fondamental dans la fixation du CO2.

AMORIM TOP SERIES



AMORIM Top Series France
575 Avenue de Gimeux
16100 Merpins

Tél. 05 45 82 26 12

Pour en savoir plus : www.amorimtopseries.com

Contact-presse :

Claire Contamine
Tel. 06 10 93 03 92

ccontamine@yahoo.fr