

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE



**MARCHON EYEWEAR, INC. S'ASSOCIE À EASTMAN POUR ÊTRE LE PREMIER
À PRODUIRE ET À VENDRE DES LUNETTES À BASE DE L'ACÉTATE DURABLE D'EASTMAN**

NEW YORK, NY, 13 OCTOBRE 2020 – Aujourd'hui, **Marchon Eyewear, Inc.**, l'un des plus importants fabricants et distributeurs d'articles de lunetterie et de lunettes de soleil de qualité a annoncé un premier partenariat dans l'industrie avec Eastman, une entreprise mondiale de matériaux spécialisés. Marchon sera la première entreprise de lunetterie à produire et à vendre des montures en utilisant Eastman *Acetate Renew*, un matériau entièrement durable qui sera utilisé dans les montures des marques propriétaires et sous licence de Marchon.

« Nous sommes très fiers d'annoncer notre partenariat avec Eastman », a déclaré **Nicola Zotta**, président et chef de la direction de Marchon Eyewear, Inc. « En tant que premier fabricant de lunettes à collaborer avec Eastman, cette relation sera bénéfique pour nous, car elle réduira considérablement les déchets et les émissions de gaz à effet de serre, tout en maintenant notre engagement en matière de sécurité et de durabilité sans compromettre la qualité de nos montures. »

Eastman utilisera sa technologie innovante de renouvellement du carbone, un processus capable de recycler certains des déchets plastiques les plus complexes, y compris les plastiques non polyester et les plastiques mixtes qui ne peuvent pas être recyclés avec les technologies de recyclage conventionnelles. Grâce à la technologie de recyclage innovante d'Eastman, les déchets de la fabrication de montures en acétate par Marchon peuvent être détournés des décharges et utilisés pour produire un nouvel acétate durable pour les lunettes haut de gamme.

Acetate Renew, produit via la technologie innovante de renouvellement du carbone d'Eastman, est fabriqué à partir de matériaux recyclés d'origine biologique et certifiés* et offre trois avantages clés à Marchon Eyewear.

- **Matériau durable à faible empreinte carbone** - répondant à la demande des consommateurs pour une mode plus durable. En plus d'avoir environ 40% de contenu recyclé certifié et 60% de contenu biosourcé, Acetate Renew réduit les émissions de gaz à effet de serre et l'utilisation de combustibles fossiles par rapport à l'acétate traditionnel.
- **Moins d'enfouissement des déchets** - En règle générale, 80% du matériau utilisé dans la production de montures en acétate en feuille sont des déchets. Au lieu d'être mis en décharge, les déchets seront désormais renvoyés à Eastman et recyclés par Eastman en un nouveau matériau, créant un processus de production circulaire.
- **Performance identique** - Contrairement à d'autres alternatives durables, Acetate Renew est indiscernable de l'acétate classique, assurant aux clients la haute qualité et les styles haut de gamme qu'ils attendent de Marchon Eyewear.

Le nouveau processus de fabrication circulaire pour les montures en Acetate Renew commence lorsque les déchets et les déchets d'acétate mélangés sont envoyés à Eastman, au lieu d'être jetés dans une décharge. Les déchets récupérés sont recyclés grâce au processus innovant de renouvellement du carbone d'Eastman, qui décompose les déchets en ses éléments moléculaires qui sont à leur tour utilisés pour créer un nouvel acétate avec des niveaux élevés de contenu recyclé certifié*. Le résultat est un nouvel acétate dont les performances sont identiques à celles de l'acétate standard, permettant à Marchon de créer des montures de lunettes de haute qualité pour sa collection de marques haut de gamme, lifestyle et performance.

« Cette collaboration avec Marchon marque une étape importante dans la promotion d'une économie circulaire pour l'industrie de la lunetterie », a déclaré **Scott Ballard**, vice-président et directeur général

MARCHON EYEWEAR, INC. S'ASSOCIE À EASTMAN POUR ÊTRE LE PREMIER À PRODUIRE ET À VENDRE DES LUNETTES À BASE D'ACÉTATE DURABLE

Page 2/2

d'Eastman Specialty Plastics. « Avec Acetate Renew, Eastman associe ses 80 ans d'innovations de matériaux pour les lunettes à des technologies qui contribuent à assurer la durabilité de l'industrie au 21^e siècle. Nous sommes fiers de nous associer à Marchon pour présenter des lunettes fabriquées à partir de matériaux 100% durables produits à l'aide de technologies de recyclage avancées. »

L'Acetate Renew d'Eastman est un diacétate de cellulose composé à 60% de biosourcé et à 40% de contenu recyclé certifié. L'aspect et la sensation des nouvelles lunettes seront identiques à ceux des collections de montures actuelles de Marchon, offrant la même qualité admirable que les clients attendent de Marchon, tout en offrant des avantages significatifs en matière de durabilité.

À partir de 2021, Marchon commencera à produire des lunettes de soleil et des montures ophtalmiques en acétate en utilisant les matériaux Renew d'Eastman, confirmant ainsi l'engagement de Marchon en matière de responsabilité sociale et en apportant des pratiques plus durables à l'industrie de la lunetterie.

À propos de Marchon Eyewear, Inc.

Marchon Eyewear, Inc. est l'un des plus importants fabricants et distributeurs d'articles de lunetterie et de lunettes de soleil de qualité dans le monde. L'entreprise commercialise ses produits sous plusieurs marques prestigieuses, notamment : Calvin Klein, Chloé, Columbia, Diane von Furstenberg, DKNY, Donna Karan, Dragon, Flexon, Karl Lagerfeld, Lacoste, Lanvin, Liu Jo, Longchamp, Marchon NYC, Marni, MCM, Nautica, Nike, Nine West, Pure, Salvatore Ferragamo, Skaga et Victoria Beckham. Marchon Eyewear distribue ses produits par l'entremise d'un réseau mondial de filiales et de distributeurs qui servent plus de 80 000 clients dans plus de 100 pays. Marchon Eyewear est une société de VSP Global® dirigée par des optométristes, qui vise à rassembler ses 88 millions de membres autour d'articles de lunetterie et de soins de la vue abordables, accessibles et de grande qualité. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.marchon.com et suivez [@marchoneyewear](https://twitter.com/marchoneyewear).

À propos d'Eastman

Fondée en 1920, Eastman est une entreprise mondiale de matériaux spécialisés qui produit une large gamme de produits trouvés dans les articles que les gens utilisent quotidiennement. Dans le but d'améliorer la qualité de vie d'une manière matérielle, Eastman travaille avec ses clients pour fournir des produits et des solutions innovants tout en maintenant un engagement envers la sécurité et la durabilité. Le modèle de croissance de l'entreprise axé sur l'innovation tire parti de plates-formes technologiques de classe mondiale, d'un engagement profond des clients et d'un développement d'applications différencié pour développer ses positions de leader sur des marchés finaux attrayants tels que le transport, le bâtiment et la construction, et les consommables. En tant qu'entreprise globale et diversifiée, Eastman emploie environ 14 500 personnes dans le monde et sert des clients dans plus de 100 pays. L'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 9,3 milliards de dollars en 2019 et son siège social est situé à Kingsport, Tennessee, aux États-Unis. Pour plus d'informations, visitez eastman.com.

À propos d'Eastman dans l'économie circulaire

En 2019, Eastman a commencé le recyclage moléculaire à l'échelle commerciale d'un large éventail de déchets plastiques qui autrement seraient mis en décharge ou incinérés, ou pire, finiraient dans l'environnement. Les technologies avancées de recyclage circulaire d'Eastman traitent les déchets plastiques que les méthodes traditionnelles de recyclage mécanique ne peuvent pas - y compris les polyesters, le polypropylène, le polyéthylène et le polystyrène - dérivés de diverses sources, y compris les plastiques à usage unique, les textiles et les tapis. Ces technologies offrent une véritable solution circulaire de recyclage sans fin des matériaux, leur permettant d'être réutilisés à plusieurs reprises. Pour plus d'informations, visitez eastman.eco.

* Grâce à ses technologies avancées de recyclage circulaire, Eastman fabrique des produits circulaires qui sont certifiés par la certification internationale de durabilité et de carbone (ISCC) par allocation de bilan de masse.

###

**PHOTO CREDIT: Nicola Zotta and Acetate Milling Images – Courtesy of Marchon Eyewear,
Scott Ballard – Courtesy of Eastman**