

18.01.2022



L'INNOVATION NOUVELLE GÉNÉRATION DE SIG ÉTEND LA SOLUTION D'EMBALLAGE SANS ALUMINIUM À PLUS D'ALIMENTS ET DE BOISSONS

SIGNATURE EVO, la première solution sans aluminium à effet barrière de SIG pour une plus large gamme de produits

SIG a annoncé aujourd'hui le lancement de **SIGNATURE EVO**, le premier matériau au monde sans aluminium à effet barrière pour emballages carton aseptiques. **SIGNATURE EVO** permet de proposer le matériau d'emballage de SIG sans aluminium à une plus grande catégorie de produits. Disponible jusqu'à présent pour le conditionnement du lait nature, ce nouveau matériau à faible impact carbone peut être utilisé pour des produits plus sensibles à l'oxygène, comme les jus de fruits, les nectars, les laits aromatisés ou les boissons végétales.

« **SIGNATURE EVO** vient compléter notre gamme **SIGNATURE** et nous permet de proposer en avant-première mondiale un matériau d'emballage sans aluminium à effet barrière. Cette avancée technologique représente une étape significative vers notre objectif d'emballages sans aluminium et conforte notre position leader en matière d'innovations durables », a déclaré Ali Kaylan, vice-président directeur de l'Innovation chez SIG. « Nous sommes ravis d'offrir à nos clients des opportunités supplémentaires leur permettant de proposer des solutions d'emballage à faible impact environnemental pour un plus grand nombre de produits et de consommateurs dans le monde. De telles innovations durables illustrent parfaitement notre engagement auprès de nos clients et s'inscrivent dans notre stratégie Way Beyond Good (Faire mieux que bien) pour les personnes et la planète. »

Une prouesse technologique innovante et durable

SIGNATURE EVO est la nouvelle évolution de la gamme **SIGNATURE** — l'offre la plus durable et innovante de matériaux d'emballages carton aseptiques de SIG.

SIG a été un véritable précurseur dans le développement de solutions sans aluminium pour emballages carton aseptiques. En 2010, avec combibloc **ECOPLUS**, SIG avait déjà réussi à supprimer la couche d'aluminium et à réduire l'empreinte carbone du matériau d'emballage de 27 %. En 2017, **SIGNATURE 100** a permis de réduire l'empreinte carbone de 58 % par rapport au matériau d'emballage standard de SIG. Une prouesse rendue possible par l'utilisation de polymères issus à 100 % de matériaux renouvelables provenant de la filière bois selon une approche de bilan de masse.

Les solutions d'emballage sans aluminium pour le lait ont connu un succès remarquable avec plus de 1,9 milliard d'emballages vendus. Fort de cette réussite, SIG a donc décidé de créer un matériau d'emballage sans aluminium à effet barrière.

Les matériaux d'emballage **SIGNATURE EVO** devraient permettre de réduire l'empreinte carbone à un niveau équivalent à combibloc **ECOPLUS**. Un résultat qui sera confirmé par une analyse indépendante du cycle de vie avec examen critique. Comme tous les emballages SIG, **SIGNATURE EVO** est entièrement recyclable par le biais des filières de recyclage existantes.

Étendre les solutions sans aluminium à davantage de produits

Avec des propriétés barrières comparables à celles des emballages carton aseptiques possédant une fine couche d'aluminium, les matériaux d'emballage **SIGNATURE EVO** garantissent aux produits sensibles à l'oxygène une protection parfaite et longue durée sans réfrigération. Les atouts environnementaux des matériaux d'emballage de SIG peuvent ainsi s'adresser à un plus grand nombre d'aliments et de boissons.

SIGNATURE EVO sera d'abord lancé au format individuel combiblocMini avant d'être étendu à d'autres formats. Le matériau est adapté aussi bien aux produits non sensibles à l'oxygène comme le lait nature UHT qu'aux produits sensibles à l'oxygène comme les jus de fruits, les nectars, les laits aromatisés ou les boissons végétales.

Se démarquer avec les solutions d'emballage les plus durables de SIG

SIGNATURE EVO permet aux clients de différencier leurs produits grâce à un emballage sans aluminium qui offre à la fois un attrait en rayon et des garanties environnementales remarquables.

À l'avenir, il sera également proposé avec d'autres options comme **SIGNATURE EVO 100** : la solution à effet barrière de SIG pour emballages carton aseptiques issue à 100 % de matériaux renouvelables provenant de la filière bois.

L'annonce d'aujourd'hui souligne non seulement la position de SIG en tant que fournisseur leader de solutions d'emballage carton aseptiques sans aluminium, mais également l'engagement de SIG d'offrir des solutions d'emballage alimentaire les plus durables du marché et s'inscrivant dans sa stratégie « Way Beyond Good » pour les clients, la société et l'environnement.

¹Résultats basés sur l'[analyse du cycle de vie CB-100732c](#) pour l'Europe.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'ENGAGEMENT DE SIG « WAY BEYOND GOOD » :

<https://www.sig.biz/en/responsibility/way-beyond-good>

À propos de SIG

SIG est l'un des principaux fournisseurs de systèmes et solutions pour l'emballage carton aseptique. Nous travaillons en partenariat avec nos clients pour offrir aux consommateurs du monde entier des produits alimentaires et des boissons de manière sûre, durable et abordable. Notre technologie unique et notre capacité d'innovation exceptionnelle apportent à nos clients des solutions globales pour des produits différenciés, des usines plus intelligentes et des emballages connectés, le tout pour répondre aux besoins toujours changeants des consommateurs. La durabilité fait partie intégrante de notre identité et notre stratégie Way Beyond Good vise à créer un emballage alimentaire à impact net positif.

Fondée en 1853, SIG a son siège à Neuhausen, en Suisse. Les compétences et l'expérience de nos quelque 5 900 employés dans le monde entier nous permettent de répondre rapidement et efficacement aux besoins de nos clients dans plus de 70 pays. En 2020, SIG a produit plus de 38 milliards d'emballages carton et généré 1,8 milliard d'euros de chiffre d'affaires. SIG s'est vu attribuer la note AA ESG par MSCI, le score de 13,4 ESG (faible risque) par Sustainalytics et le label CSR Platinum par EcoVadis. Pour plus d'information, rendez-vous sur www.sig.biz

Découvrez les tendances de l'industrie agroalimentaire et les innovations qu'elles nous inspirent en visitant notre blog SIGnals : <https://www.sig.biz/signals/en>

LÉGENDE DE LA PHOTO :

SIG a annoncé aujourd'hui le lancement de **SIGNATURE EVO**, le premier matériau au monde sans aluminium à effet barrière pour emballages carton aseptiques.

Photo : SIG

CONTACT :

Heike Thevis

Attachée de presse

Tél : +49 (0)2462 79 2608

E-mail : heike.thevis@sig.biz

SIG International Services GmbH

Site Internet : www.sig.biz — blog : signals.sig.biz