

Emballages éco-responsables pour les produits frais

Boîtes SEAclic

Storopack présente les nouvelles solutions éco-efficientes et fonctionnelles des boîtes SEAclic

Metzingen, mars 2020. Avec les nouvelles boîtes SEAclic pour le poisson et autres denrées alimentaires fraîches, le spécialiste des emballages de protection lance une gamme de solutions de transport axée sur un design écologique et ergonomique. Les boîtes de transport sont équipées d'un système de clipsage qui rend inutile tout cerclage complémentaire. Cela réduit le besoin en matériaux, supprime les déchets et facilite le recyclage. Storopack offre à ses clients une large gamme de produits durables dans plusieurs choix de matières : la boîte SEAclic Cycled est fabriquée en polystyrène expansé Cycled™ de BASF – un matériau brut en PSE réalisé en utilisant le processus innovant ChemCycling™ permettant de recycler les plastiques mélangés et contaminés. Une autre option est la boîte SEAclic Bio Based fabriquée à partir d'une nouvelle matière biosourcée compostable, répondant à la norme EN 13432 et contenant une part très élevée de matériaux renouvelables. Un bénéfice-clé de cette version bio de la boîte SEAclic est qu'elle peut être compostée industriellement avec les autres déchets alimentaires, sans nettoyage préliminaire. En tant que telle, elle constitue un compost pour l'agriculture, contribuant ainsi à l'économie circulaire. Les clients peuvent aussi choisir des boîtes en PSE conventionnel, pouvant être intégralement recyclées et transformées en nouveaux emballages de protection.

« Pour la conception des nouvelles boîtes SEAclic, nous nous sommes concentrés sur les besoins de nos clients qui attachent une grande importance à des solutions à la fois durables et fonctionnelles. Cette innovation produit ne fait pas que répondre précisément à ces exigences, elle garantit également la qualité élevée et les excellentes propriétés de protection attendues de la part de Storopack », explique Charles Poisson, Directeur Recherche & Développement de la division Molding de Storopack. Toutes les nouvelles solutions d'emballage du portefeuille de boîtes SEAclic répondent parfaitement aux besoins du transport des produits thermosensibles : elles absorbent les chocs et respectent la chaîne du froid. Elles sont également légères et sont conformes aux réglementations européennes en matière d'emballage alimentaire.

Design innovant et ergonomique

Grâce à leur conception unique – qui ne nécessite aucun adhésif ni cerclage – les boîtes SEAclic peuvent être scellées en toute sécurité et empilées de manière optimale pour le transport. La forme spécifique des boîtes est aussi un avantage pour les utilisateurs car le remplissage automatique est facilité (poisson, viande ou autre). La surface lisse du fond évite que les aliments transportés ne soient marqués ou abîmés. Toutes les boîtes SEAclic sont disponibles dans un large choix de formats.

En novembre 2019, Storopack et BASF ont reçu en France la distinction « Oscar de l’Emballage » dans la catégorie « Emballage Industriel » pour la boîte biodégradable SEAclic. Storopack dévoilera la version bio de cette solution de transport innovante au prochain salon CFIA de Rennes du 10 au 12 mars 2020, en France.



SEAclic Bio en matière biosourcée offre d'excellentes propriétés d'emballage. Elle est certifiée compostable au sens de la norme EN 13432 et est conforme aux réglementations européennes en matière d'emballage alimentaire. **Image : Storopack**



Storopack et BASF ont reçu en France la distinction « Oscar de l'Emballage 2019 » dans la catégorie « Emballage Industriel » pour la boîte biodégradable SEAclic Bio en matière biosourcée. **Image : Storopack**

* * *

Retrouvez également les communiqués de presse et les images imprimables de Storopack sur les sites Internet www.storopack.fr et www.cc-stuttgart.de/presseportal. Les images sont librement reproductibles à des fins rédactionnelles avec mention des sources.

Storopack en quelques mots

La tannerie de cuir Johannes Reichenecker fondée en 1874, devenue en 1959 Storopack Hans Reichenecker GmbH basée à Metzingen, en Allemagne, est spécialiste de l'emballage de protection. L'entreprise de dimension mondiale produit et fournit des emballages de protection flexibles et faits sur mesure pour divers secteurs d'activité. Storopack possède ses propres sites de production et succursales en Europe, Amérique du nord, Amérique du sud, Asie et Australie. 2520 collaborateurs travaillent dans le monde entier pour Storopack. En 2018, Storopack a généré un chiffre d'affaires de 476 millions d'euros. Les produits Storopack sont disponibles dans plus de 50 pays. Plus d'informations sur www.storopack.com

Contact presse:

Leonie Storz
Storopack Hans Reichenecker GmbH
Untere Rietstraße 30
72555 Metzingen, Allemagne
Tél. : +49 7123 164-132
Fax : +49 7123 164-119
Leonie.Storz@storopack.com

René Jochum
Communication Consultants GmbH
Breitwiesenstraße 17
70565 Stuttgart, Allemagne
Tél. : +49 711 9 78 93-35
Fax : +49 711 9 78 93-44
jochum@cc-stuttgart.de /
storopack@cc-stuttgart.de