

Ecrit par le 3 juillet 2024

(Vidéo) Le groupe Raja lance 4 innovations écoresponsables pour l'expédition

Le Groupe Raja, leader européen de la distribution d'emballages, de fournitures de bureau et d'équipements industriels, qui possède un entrepôt à Sorgues de 12 000m² et une capacité de stockage de 15 000 palettes, renforce son offre de produits écoresponsables en lançant quatre nouveautés pour les expéditions plus respectueuses de l'environnement. Ces solutions alternatives aux emballages plastiques, 100% recyclables.

«L'éco-responsabilité est devenue une priorité pour de nombreux e-commerçants, industriels et prestataires logistiques qui souhaitent répondre aux attentes des consommateurs et des entreprises de plus en plus sensibles aux enjeux environnementaux», confirme Danièle Kapel-Marcovici, fondatrice de la [Villa Datrix](#) à l'Isle-sur-la-Sorgue et grande amatrice d'art [cinétique](#). Le Groupe Raja s'est engagé depuis plusieurs années à proposer des solutions d'emballage plus respectueuses de l'environnement, fabriquées à partir de matières naturelles, faciles à recycler et réutilisables et ainsi aider ses clients à utiliser des emballages biosourcés en alternative aux plastiques.

Le papier étirable de palettisation

Le papier étirable manuel est fabriqué à partir de kraft naturel certifié PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes, Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières). Il est idéal pour le conditionnement des palettes standards homogènes et légères jusqu'à 200kg. Il assure un excellent maintien des marchandises durant le transport et le stockage en entrepôt, tout en les protégeant des salissures et de la poussière.

Entièrement recyclable, le papier étirable est une alternative écologique au film étirable manuel en plastique habituellement utilisé pour filmer les palettes.

Ecrit par le 3 juillet 2024



Papier étirable

Le papier bulle recyclé

Le papier bulle recyclé est une réelle innovation écologique qui permet de protéger les produits lors du transport et de l'expédition. Grâce à sa technologie exclusive, l'air est capturé entre deux couches de papier, ce qui confère à cet emballage d'excellentes propriétés d'absorption des chocs et d'amortissement. Léger, il permet de réduire les coûts de transports. Fabriqué en papier 100% recyclé et recyclable, facile à découper et à mettre en forme, le papier bulle est une alternative écologique au film bulle plastique. [Le papier bulle](#) a d'ailleurs reçu l'Oscar de l'Emballage 2021 pour son caractère innovant au bénéfice de l'environnement.

Écrit par le 3 juillet 2024



Papier bulle recyclé

Le feillard papier

Fabriqué avec 95% de papier recyclable et 5% de colle végétale, le feillard papier kraft permet de fermer tous types de caisses et de colis, de créer des lots ou de lier des documents. Véritable alternative écologique au feillard traditionnel en polypropylène, le feillard papier kraft est 100% recyclable. Il peut s'utiliser de manière mécanisée sur une machine automatique ou semi-automatique ou de manière manuelle avec des boucles plastiques réutilisables.

Ecrit par le 3 juillet 2024



Feuillard papier

La pochette matelassée alvéolaire en papier

Innovation majeure en matière d'écoresponsabilité, cette pochette matelassée en papier protège les produits des chocs grâce à son papier alvéolé «nid d'abeille». Sa légèreté lui permet de réduire les coûts postaux au maximum. Son grand avantage repose dans son caractère totalement recyclable. Composée d'un matelas en papier recouvert de 2 couches de papier kraft recyclé, cette pochette est idéale pour l'expédition de tous types de produits. Elle assure ainsi une protection maximale contre les chocs et les déchirures. Cette pochette est disponible en 5 formats, pour répondre à tous les besoins d'expédition des entreprises souhaitant trouver des alternatives aux pochettes en plastique, et sera lancée début mars 2022 en France, puis progressivement dans toute l'Europe.

Écrit par le 3 juillet 2024



Pochette matelassée alvéolaire

En savoir plus

[Raja](#)

C'est le fournisseur N°1 Européen des emballages d'équipements et de fournitures pour les entreprises. Ça va des caisses aux cartons en passant par les boîtes, les emballages alimentaires et bien plus encore. Localement ? C'est aussi une filiale d'entrepôt et de stockage de Raja nommée LogiSorgues, un entrepôt de 12 000m² d'une capacité de 15 000 palettes, situé avenue Marcel Dassault et, comme son nom l'indique situé à Sorgues. Autres articles sur cette entreprise [ici](#) et [ici](#)

MH

Koppert met au point un nouvel emballage durable

Ecrit par le 3 juillet 2024



Koppert Biological Systems a lancé une glacière 100 % recyclable pour le transport des solutions biologiques. Cette nouvelle glacière écologique est utilisée pour transporter des insectes et des microorganismes vivants favorisant le développement de la lutte biologique dans le monde entier.

Le nouvel emballage a été spécialement développé pour les transports longue distance, afin de garantir des produits frais et de qualité jusqu'à destination. Fabriquée uniquement à partir de matériaux biosourcés et renouvelables -papier et carton-, cette nouvelle glacière est 100 % recyclable.

Efficacité et durabilité des emballages

«Notre objectif ultime est de contribuer à un environnement plus sain en réduisant les déchets internes et externes à 0 % et en utilisant 100 % de matériaux durables pour nos produits et nos emballages d'ici 2030 », a déclaré Edwin Muijt, Responsable du groupe de réflexion sur la durabilité des emballages et

Ecrit par le 3 juillet 2024

des matières premières de Koppert.

Une des solutions Koppert, ici une mouche venant à bout de pucerons ravageurs

Dans le détail

L'emballage permet une meilleure respirabilité des insectes, un taux d'humidité stable, un gain de place pour le stockage -avec des dimensions notamment conçues pour le transport aérien et routier- et, enfin, l'emballage est facile à aplatir et à empiler. Enfin le crash test de l'emballage a prouvé sa solidité et a révélé tenir mieux le froid que les glacières polystyrène. Enfin, la nouvelle glacière répond aux objectifs de Développement durable des Nations Unies pour la réduction des déchets et de la pollution.

Koppert

[Koppert Biological Systems](https://www.koppert.com) est un des leaders mondial des biosolutions et de la pollinisation naturelle depuis plus de 50 ans, dans plus de 100 pays. Son siège social se situe aux Pays-Bas et compte plus de 1 700 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires de 265M€ en 2019. [Koppert France](https://www.koppert.fr) a été créée en 1984 et couvre le territoire national à travers ses 5 agences situées à Cavillon, Plan d'Orgon, Agen, Nantes et Villeneuve l'Archevêque. Le groupe Koppert travaille particulièrement sur les macro et micro-organismes, les substances naturelles, les pièges et phéromones pour une agriculture alternative à la chimie conventionnelle.

www.koppert.fr

M.H.