



Le Marin Vendéen fait passer sa gamme de fruits de mer réfrigérés prêts à cuire de qualité supérieure au plateau de cuisson PaperSeal™ Cook, un produit durable à base de fibres

Le transformateur français de produits de la mer Le Marin Vendéen place la qualité et la fraîcheur au cœur de ses activités. Grâce à son engagement en faveur d'un approvisionnement responsable et d'une traçabilité totale, l'entreprise peut garantir l'origine de toutes ses matières premières, assurant ainsi à ses clients des produits de la mer de la plus haute qualité. Pour compléter ses efforts en matière de développement durable, Le Marin Vendéen a demandé une solution d'emballage à base de papier pour son client Grand Frais. Cette solution a permis de réduire les emballages en plastique pour sa gamme de fruits de mer réfrigérés haut de gamme, tout en conservant la performance globale de l'emballage.

Étude de cas : Durabilité | Commodité | Expérience Élevée

Défi



- **Circularité**
Créer une solution de plateau à base de papier qui est durable et recyclable.
- **Performance**
Assortir la fonctionnalité, la commodité, et l'efficacité de l'emballage plastique de la marque pour conserver la qualité et la fraîcheur du produit, et obtenir d'excellentes performances lors du stockage et de la cuisson.
- **Attente des consommateurs**
Répondre aux attentes des consommateurs de Grand Frais pour des emballages qui réduisent le plastique à usage unique tout en maintenant la fraîcheur.

Solution



- **Réduction du plastique, recyclage facile**
La barquette PaperSeal™ Cook est composée d'une base en carton et d'une doublure en film. La partie en carton de la barquette peut être proprement séparée de la doublure pour faciliter le recyclage par le consommateur.
- **Tenir sa promesse de qualité**
La bride d'étanchéité continue unique crée un joint hermétique très efficace pour la barquette à atmosphère modifiée, garantissant au produit une durée de conservation équivalente à celle de la solution précédente.
- **Premiumisation**
Le carton peut être imprimé avec des graphiques à fort impact pour créer une allure haut de gamme.

Résultats



- **Une circularité optimale**
permet d'obtenir une réduction de 85 % du plastique par rapport au format d'emballage traditionnel. La partie en carton du plateau peut être séparée de la doublure pour faciliter le recyclage.
- **Excellente intégrité de l'emballage**
La bride d'étanchéité continue maintient l'intégrité de l'emballage à travers la chaîne d'approvisionnement et offre une durée de conservation équivalente.
- **Excellentes performances**
Le paquet peut être sorti du congélateur ou du réfrigérateur au four conventionnel ou micro-ondes.
- **Premiumisation**
L'aspect naturel et l'impact élevé les graphiques créent un paquet prime que les consommateurs vont adorer.

Défi

Pour soutenir son client Grand Frais, un important détaillant comptant 269 magasins en France et au Luxembourg, Le Marin Vendéen avait besoin d'une solution de barquette durable à base de papier pour son repas de saumon et de frites prêt-à-cuire haut de gamme, offrant les mêmes avantages que sa précédente barquette en plastique. La solution devait être à la hauteur de l'engagement du Marin Vendéen en matière de qualité et de fraîcheur des produits, tout en s'alignant sur l'objectif de développement durable de Grand Frais, à savoir développer des emballages frais, sans odeur, fabriqués à partir de ressources naturelles et recyclables. En outre, la solution devait se démarquer en rayon et offrir une bonne commodité au consommateur.



Solution

Après avoir évalué plusieurs solutions de plateaux à base de papier, Le Marin Vendéen a choisi la solution PaperSeal Cook de Graphic Packaging™. Développée en partenariat avec le spécialiste de scellement de plateaux G.Mondini, PaperSeal est une barquette à haute barrière produite à partir de fibres renouvelables et provenant de forêts gérées durablement. Lors de son évaluation, l'équipe du Marin Vendéen a été impressionnée par l'excellente intégrité du joint obtenue grâce à la bride d'étanchéité continue unique. Le joint hermétique garantit que le produit conserve sa fraîcheur et sa qualité, tout en offrant une durée de conservation équivalente à celle d'une barquette en plastique. La solution haut de gamme a été conçue pour être robuste tout au long de la chaîne d'approvisionnement, résister à l'humidité dans les entrepôts frigorifiques et être performante pendant le processus de cuisson. La partie en carton de la barquette peut être facilement séparée du revêtement, ce qui facilite le recyclage du carton par le consommateur.

Résultats

Selon une enquête de Two Sides2, 70 % des consommateurs français prennent des mesures pour réduire leur utilisation d'emballages en plastique et un peu plus de la moitié achètent davantage chez les détaillants qui suppriment le plastique de leurs emballages. En s'associant à Graphic Packaging, Le Marin Vendéen a réussi à mettre en œuvre une solution durable, basée sur le papier, qui réduit l'utilisation du plastique de 85 %. La barquette PaperSeal est pratique à utiliser et à recycler pour les consommateurs et robuste tout au long de la chaîne d'approvisionnement, ce qui réduit le risque de gaspillage alimentaire. La solution papier garantit une présentation parfaite de la gamme de produits de la mer réfrigérés de qualité supérieure du Marin Vendéen, ce qui permet d'améliorer les possibilités d'image de marque et de messages, malgré les difficultés de stockage et de chaîne d'approvisionnement telles que les environnements humides.

1 Les chiffres relatifs à la réduction du plastique concernent la barquette et ne tiennent pas compte du film du couvercle, qui n'est pas fourni par GPI, mais qui devrait être similaire au film utilisé pour les barquettes actuelles. Chaque plateau PaperSeal est spécifié au cas par cas pour minimiser la teneur en plastique, à des niveaux même inférieurs à 10 % lorsque cela est possible.

2 https://www.twosides.info/documents/research/2020/packaging/European-Packaging-Preferences-2020_EN.pdf



© 2023 Graphic Packaging International, LLC. Tous droits réservés.