

Joint hermétique pour garder la viande fraîche

Carton fabriqué à partir de fibres végétales renouvelables provenant de sources durables



Graphiques de haute qualité pour un grand impact en rayon



## Rhug Estate Organic Farm réduit le plastique à usage unique en passant au plateau durable PaperSeal®

Rhug Estate Organic Farm s'étend sur près de 8 000 acres dans le nord du Pays de Galles, au Royaume-Uni. Véritable opération « du champ à l'assiette », Rhug Estate applique des pratiques agricoles durables pour produire de la viande biologique de haute qualité vendue dans sa boutique de la ferme et ses plats à emporter. Engagé en faveur de la durabilité dans tous les aspects de l'entreprise, Rhug Estate améliore constamment son statut négatif en carbone en générant sa propre énergie grâce à des systèmes solaires, hydroélectriques et éoliens et en remplaçant le plastique à usage unique dans ses emballages alimentaires et de restauration par des alternatives biodégradables et recyclables.

### APERÇU DE L'ÉTUDE DE CAS : DURABILITÉ | EXPÉRIENCE ÉLEVÉE | COMMODITÉ



#### DÉFI

- **Durabilité**  
Améliorer l'empreinte carbone de l'entreprise en remplaçant les plastiques à usage unique.
- **L'image de marque**  
Éduquer les consommateurs sur l'agriculture durable et les origines biologiques de la viande.
- **Performance**  
Prolongez la durée de conservation du produit en préservant sa fraîcheur plus longtemps.



#### SOLUTION

- **Emballage en carton**  
Barquette en carton fabriquée à partir de fibres végétales renouvelables issues de sources durables avec doublure. Le plateau et la doublure peuvent être facilement séparés pour faciliter le recyclage du plateau en carton.
- **Potentiel marketing maximisé**  
Des graphismes offset de haute qualité peuvent être imprimés sur les surfaces internes et externes du plateau pour un impact élevé en rayon.
- **Joint hermétique**  
La bride d'étanchéité continue maintient une excellente intégrité du joint hermétique pour maintenir la durée de conservation.



#### RÉSULTATS

- **80 % de réduction du plastique**  
Le plateau en carton entièrement recyclable utilise 80 % moins de plastique que les plateaux traditionnels.
- **Différenciation en rayon**  
La conception de l'emballage offre plus d'espace de merchandising pour raconter l'histoire de la marque et différencier le produit.
- **Amélioration de la durée de conservation**  
Le bac PaperSeal® prolonge la durée de conservation de deux jours pour une durée de conservation totale de 12 jours.

## Défi

Dans le cadre de son engagement envers la durabilité, Rhug Estate Organic Farms avait déjà adopté des emballages biodégradables pour ses tasses à café à emporter, ses plateaux à café et ses boîtes à déjeuner. Afin de réduire davantage les plastiques à usage unique, la ferme s'est associée à Graphic Packaging International (Graphic Packaging) pour passer à des emballages recyclables pour sa gamme de viandes fraîches biologiques.

Alors que la durabilité était la priorité absolue, le nouvel emballage devait également répondre à des attentes de haute performance pour conserver la fraîcheur de la viande le plus longtemps possible. De plus, Rhug Estate souhaitait que l'emballage transmette un message de marque important sur les origines biologiques de la viande.

## Solution

Graphic Packaging a fourni à Rhug Estate la barquette PaperSeal Skin, une alternative en carton à doublure barrière aux barquettes traditionnelles d'emballage peau de sous vide (VSP). Fabriqués à partir de fibres végétales renouvelables provenant de sources durables, les barquettes en carton s'alignent parfaitement sur l'engagement de la ferme envers la durabilité, tout en offrant des fonctionnalités et des performances supplémentaires.

La bride d'étanchéité monobloc continue du plateau offre une excellente intégrité du joint hermétique pour préserver la fraîcheur des viandes biologiques à l'intérieur. Pendant ce temps, le plateau maximise le potentiel marketing de l'emballage, en fournissant des biens immobiliers imprimables internes et externes à 360 degrés pour transmettre des messages sur l'agriculture durable.

## Résultats

Par rapport aux barquettes VSP en plastique traditionnelles, PaperSeal® utilise 80 % de plastique en moins<sup>1</sup>, ce qui aide Rhug Estate à réduire sa consommation de plastiques à usage unique pour soutenir sa position négative en carbone.

Cette solution d'emballage donne à Rhug Estate une plus grande opportunité d'éduquer les consommateurs sur les pratiques agricoles durables utilisées pour produire sa viande biologique. Pendant ce temps, le plateau hermétiquement scellé garde la viande fraîche encore plus longtemps que l'emballage précédent - Rhug Estate rapporte qu'il prolonge la date de péremption de deux jours supplémentaires pour une durée de conservation totale de 12 jours.

La conception innovante de l'emballage améliore l'expérience du consommateur tout en respectant les normes de durabilité les plus élevées de Rhug Farm. La doublure peut être facilement retirée du bac en carton après utilisation pour un recyclage facile par le consommateur.

1. Les chiffres de réduction de plastique concernent la barquette et excluent le film d'opercule, qui n'est pas fourni par Graphic Packaging mais devrait être similaire au film utilisé pour les barquettes actuelles. Chaque barquette PaperSeal est identifiée carton par carton afin de minimiser la teneur en plastique, à des niveaux même inférieurs à 10 % lorsque cela est possible.