



## Smithy Mushrooms adopte les barquettes ProducePack<sup>MC</sup> à base de fibres pour ses champignons exotiques

Smithy Mushrooms, l'un des principaux producteurs de champignons du Royaume-Uni, propose des champignons exotiques, sauvages et frais aux consommateurs britanniques depuis plus de 25 ans. L'entreprise tient à rester à la pointe des techniques de culture et à explorer les innovations en matière d'emballages et de livraison, afin de garantir à ses clients le meilleur produit possible.

Le producteur de champignons devait tenir compte de l'évolution des préférences des consommateurs. L'introduction dans de nombreux pays européens d'une législation visant à restreindre l'utilisation du plastique dans les emballages signifie que les marques et les détaillants recherchent plus souvent des emballages qui réduisent l'utilisation du plastique à usage unique.

Smithy Mushrooms s'est associé à Graphic Packaging International pour développer une solution d'emballage alternative et innovante pour ses champignons exotiques, qui soutiendrait ses objectifs de réduction du plastique tout en étant attrayante pour les consommateurs et les détaillants.

### Point fort de l'innovation : Durabilité | Efficacité | Marque Premium

#### Défis



- Les barquettes en fibre moulée nécessitaient un emballage tubulaire pour sceller le produit.
- Smithy devait éliminer ce processus d'emballage tubulaire pour améliorer l'efficacité opérationnelle.
- La fibre moulée a une capacité d'impression limitée, ce qui restreint les possibilités de marquage et de communication pour le détaillant.

#### Solutions



- Graphic Packaging a lancé la barquette ProducePack<sup>MC</sup> à base de fibres, qui peut être scellée par le haut et contient 30 % de matériaux recyclés après consommation (Post-Consumer Recycled - PCR).
- La barquette peut être scellée par le haut à des vitesses équivalentes à celles des barquettes en plastique et fonctionne sur les mêmes machines de formage.
- La barquette et le film supérieur peuvent être imprimés avec des graphiques à fort impact.

#### Résultats



- En adoptant une solution d'emballage en carton innovante, Smithy Mushrooms reste à l'écoute des besoins des consommateurs.
- La barquette peut être recyclée dans les flux de déchets ménagers après utilisation.
- L'utilisation de PCR pour le film supérieur contribue aux objectifs de durabilité des détaillants.
- Le nouvel emballage offre des possibilités de marquage de premier ordre, ce qui permet aux barquettes de champignons de se démarquer dans les rayons.