

Technologie de récepteur
MicroFlex-Q™

Cartons personnalisés
présentant chaque saveur

Le couvercle détachable se
transforme en plateau de
cuisson surélevé



La pizza en portion individuelle Connie's® de Palermo Villa offre des résultats semblables à ceux d'un four au micro-ondes

Palermo Villa Inc. fabrique des pizzas de qualité depuis plus de 50 ans. Depuis que ses fondateurs ont immigré à Milwaukee dans les années 1950 et ont ouvert une boulangerie proposant d'authentiques recettes italiennes, l'entreprise s'est développée et est devenue un leader dans l'industrie de la pizza surgelée. Palermo Villa propose désormais une famille innovante de marques, notamment les pizzas individuelles Connie's®.

Étude de cas : Commodité | Expérience de haute qualité

Défi



- **Conception**
Offre des capacités de cuisson dans un carton de pizza en portion individuelle sans emballage supplémentaire
- **Performance**
Obtenez un croustillant semblable à celui d'un four grâce à la technologie des micro-ondes
- **Durabilité**
Développer une solution cartonen utilisant un matériau durable, la fibre

Solutions



- **Fonctionnalité de pliage**
Le couvercle détachable se replie pour transformer le carton en plateau de cuisson surélevé
- **Technologie de susceptibleur MicroFlex-Q™**
Un patch de susceptibleur flexible concentre l'énergie des micro-ondes pour offrir une action croustillante constante
- **Carton SBS 18 pts**
Fabriqué à partir de carton au sulfate blanchi (SBS) solide vierge avec un patch susceptibleur de film de laminage en polyester métallisé (MET PET) sur papier

Résultats



- Le carton surélevé permet à l'air de circuler sous la pizza pendant la cuisson pour offrir de délicieux résultats
- L'emballage innovant en carton et en patch susceptibleur offre des performances de cuisson supérieures avec des résultats semblables à ceux d'un four à la sortie du micro-ondes.
- L'emballage est recyclable selon les guides verts publiés par la FTC. Un emballage fabriqué à partir de fibres recyclables conçues avec le souci de la fonctionnalité et de l'avenir de la planète

Défi

Poursuivant le développement de son portefeuille innovant de pizzas surgelées, Palermo Villa Inc. a lancé une portion individuelle de sa célèbre marque Connie's Pizza. Bien que ce produit cuise mieux lorsqu'il est surélevé, l'entreprise ne souhaitait pas ajouter de plateau de cuisson secondaire à l'intérieur du carton. Soucieuse d'obtenir de délicieux résultats, Palermo a demandé à Graphic Packaging International de concevoir un carton pratique intégrant la technologie des micro-ondes pour permettre aux clients de préparer simplement la nouvelle variété en portion individuelle.

Solution

Graphic Packaging a conçu une solution d'emballage pratique pour Connie's Pizza, avec des capacités de cuisson innovantes cuites directement dans le carton. Fabriqué à partir de carton SBS durable, le carton personnalisé se transforme en plateau, créant une solution de cuisson simple utilisant une technologie micro-ondes exclusive.

Fonctionnalité de pliage Le couvercle détachable se replie pour transformer le carton en plateau de cuisson surélevé L'intérieur du couvercle est doté d'un film d'emballage susceptible MicroFlex-Q™ intégré. Le laminage du susceptible à motifs concentre le chauffage au micro-ondes là où il est nécessaire pour dorer et croustiller parfaitement les aliments au micro-ondes.

Résultats

La conception surélevée du carton permet une circulation uniforme de l'air sous la pizza pendant la cuisson et la technologie de susceptible concentre l'énergie des micro-ondes pour fournir des résultats toujours croustillants à chaque fois. Le carton pratique permet aux consommateurs de cuire facilement une portion individuelle de pizza au micro-ondes tout en profitant de délicieux résultats semblables à ceux d'un four.

En choisissant la solution d'emballage durable de Graphic Packaging, Jaback Group garantit aux consommateurs la possibilité de recycler aisément les cartons des produits Pokshin. Les consommateurs reconnaissent que le carton est un matériau d'emballage hautement recyclable, comme en atteste le taux de recyclage de 66 % du papier et du carton aux États-Unis aujourd'hui.*

*Source : American Forest & Paper Association, 2020

