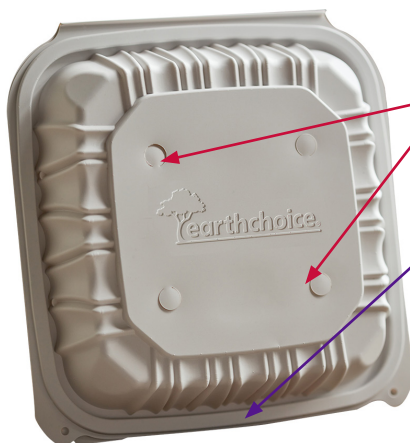




Contenant ventilé en PP à charge minérale avec couvercle à charnière pour micro-ondes

Polypropylène à charge minérale

Des contenants très fonctionnels et peu coûteux, parfaits pour la collecte à l'auto ou la livraison.



Des événements optionnels aident à garder les aliments croustillants

Scellez le périmètre pour éviter les fuites!










Avantages

- L'embossage EarthChoice renforce l'engagement des opérateurs envers la durabilité
- Convient aux micro-ondes et aux lampes chauffantes pour les zones d'attente des cueillettes à emporter, ce qui permet une grande souplesse d'utilisation dans la préparation des aliments
- Dispose d'évents SmartVents^{MC} conçus pour conserver la chaleur des aliments et les garder croustillants
- Le joint d'étanchéité du périmètre offre une résistance aux fuites pour une plus grande tranquillité d'esprit pendant le transport
- Le verrouillage à quatre coins est muni d'un bruit audible pour signaler la fermeture complète
- Conçu pour être empilé dans les sacs de livraison de la plupart des tailles courantes
- Va dans le panier supérieur du lave-vaisselle et est réutilisable
- Le matériau résistant au trempage est idéal pour la livraison/les commandes à emporter comparativement aux alternatives en fibres moulées ou en papier
- La conception nervurée offre un aspect haut de gamme avec une superbe résistance
- Une solution rentable pour les zones interdites aux mousses
- Une excellente résistance à la coupure comparativement aux alternatives en fibres moulées ou en papier



Avantages des nouveaux contenants en polypropylène à charge minérale comparativement aux autres contenants

Matériau du couvercle à charnière du contenant	Coût (\$) vs. mousse de polystyrène	Chaleur Tolérance	Ventilé	Va au micro-ondes	Résistant au trempage	Résistant aux fuites	Sans PFAS	Fabriqué aux États-Unis
 Mousse de polystyrène	1,0	160°F (71°C)	X		X		X	X
 NOUVEAU! Polypropylène (PP) à charge minérale	2,0x	240 °F (115,5°C)	X	X	X	X	X	X
 Offre standard Polypropylène (PP) à charge minérale	2,6x	240 °F (115,5°C)		X	X		X	X
 Fibres moulées (bois, pâte à papier, bagasse)	2,8x	240 °F (115,5°C)		X				
 Papier enduit de PE	3,0x	185 °F (85°C)		X	X		X	X



N° de fabrication	YCNW0851
Description	35 oz 1 Compartment
Dimensions	8,5 po x 8,5 po x 3,1 po
Volume d'une caisse	3,07
Poids d'une caisse	21,6
Emballages sous film par caisse	73
Unités par caisse	146



N° de fabrication	YCNW0853
Description	18/5/5 oz , 3 Compartiment
Dimensions	8,5" x 8,5" x 3,1"
Volume d'une caisse	3,07
Poids d'une caisse	21,6
Emballages sous film par caisse	73
Unités par caisse	146



N° de fabrication	YCNW0205
Description	35 oz 1 Compartment Deep
Dimensions	9" x 6" x 3,1"
Volume d'une caisse	2,85
Poids d'une caisse	15,7
Emballages sous film par caisse	85
Unités par caisse	170



N° de fabrication	YCNW0207
Description	28 oz 1 Compartment Peu profond, non ventilé
Dimensions	9" x 6" x 2,75"
Volume d'une caisse	2,85
Poids d'une caisse	15,7
Emballages sous film par caisse	85
Unités par caisse	170



N° de fabrication	YCNW02052
Description	21/9 oz 2 Compartment Profond
Dimensions	9" x 6" x 3,1"
Volume d'une caisse	2,85
Poids d'une caisse	15,7
Emballages sous film par caisse	85
Unités par caisse	170





Quand durabilité rime avec affaires,

Optez pour EarthChoice. C'est mieux. À emporter.

Passez à EarthChoice en toute confiance.

Visitez le site EarthChoicePackaging.com pour entamer une conversation sur vos besoins en matière d'emballages durables.

Polypropylène à charge minérale (MFPP)



Ces lignes directrices sont fournies pour vous aider à déterminer l'utilisation appropriée des produits Pactiv. Elles sont basées sur des tests et des directives publiées et sont fiables dans la plupart des utilisations. Cependant, puisque les recettes, les ingrédients, les processus et la chaîne d'approvisionnement de chaque fournisseur de denrées alimentaires sont uniques, ces lignes directrices ne se substituent pas aux essais de produits. La confirmation de l'acceptabilité du produit selon vos conditions spécifiques d'utilisation doit être faite par vous.

** Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux provenant du monde entier



Réduire Nous réduisons l'utilisation de matériaux dérivés du pétrole en incorporant d'autres matériaux tels que des minéraux et des amidons végétaux dans des produits sélectionnés Produits EarthChoice.



Réutiliser Nous concevons des produits qui peuvent être lavés et réutilisés par les consommateurs.



Recycler Nous fabriquons des produits qui contiennent des matériaux recyclés après consommation et nous nous engageons activement dans des initiatives visant à étendre le recyclage des emballages des services alimentaires.



Renouveler Nous utilisons des ressources renouvelables et nous nous engageons activement dans des initiatives visant à développer le compostage des emballages des services alimentaires.