



Gobelets pour boissons chaudes, gobelets à soupe, couvercles et porte-gobelets

Des solutions durables et renouvelables pour servir des boissons chaudes et des soupes.





Des solutions durables et renouvelables pour servir des boissons chaudes et des soupes.

Gobelets et couvercles commercialement compostables

Les gobelets à boisson, les gobelets à soupe et les couvercles en PLA EarthChoice sont certifiés BPI comme étant commercialement compostables.* Nos couvercles en fibres sont conformes à la norme de compostabilité ASTM D-6868. Uniquement compostable dans le commerce*.

Ressources renouvelables

Les gobelets à boisson et à soupe EarthChoice sont fabriqués à partir de carton enduit d'acide polylactique (PLA). Le PLA est une résine dérivée de plantes annuellement renouvelables. Cette résine est également utilisée pour nos couvercles de gobelets. Nos couvercles de gobelets à soupe sont fabriqués à partir d'un mélange de fibres, tandis que nos porte-gobelets sont fabriqués à partir de papier recyclé.

Montrez votre engagement

Dites à vos clients que vous vous souciez de l'environnement en choisissant nos gobelets à boisson et à soupe imprimés en stock EarthChoice. Les gobelets sont bien étiquetés afin que les consommateurs sachent qu'ils doivent être placés dans des bacs de compostage et non dans des poubelles.

Des options idéales pour les déplacements

Un couvercle peut être ajouté à la plupart des tailles de gobelets afin que vos boissons et soupes puissent être transportées sans fuites ni déversements salissants. Ajoutez un porte-gobelet EarthChoice pour protéger vos mains des boissons chaudes.

*Compostables dans les installations commerciales seulement. Il se peut que ces installations n'existent pas dans votre région. Ne conviennent pas au compostage à domicile.

Gobelets à boisson

Les gobelets EarthChoice sont solides, durables et constituent un excellent choix pour toute une gamme de boissons, du café glacé au cacao chaud. Le carton couché PLA ne fondra pas et ne se déformera pas lorsqu'il est utilisé pour des boissons chaudes et a une tolérance à la chaleur de 185 °F/85 °C.



Couvercles PLA

Combinez ces couvercles EarthChoice PLA avec n'importe lequel de nos contenants de 10 à 20 oz. Les gobelets EarthChoice sont dotés d'une fermeture étanche qui permet aux consommateurs de déguster en toute sécurité leurs boissons chaudes préférées lorsqu'ils sont en déplacement! Ces couvercles sont certifiés BPI pour être commercialement compostables.*

Porte-gobelets

Les manchons EarthChoice constituent la barrière isolante parfaite entre les boissons chaudes et les mains des clients. Ces porte-gobelets à taille unique sont fabriqués avec un minimum de 30 % de matériaux recyclés après consommation.



Gobelets à soupe

Parfaits pour les aliments chauds ou froids, ces gobelets à soupe EarthChoice peuvent être utilisés pour une variété d'articles de menu tels que la soupe, la crème glacée, la salade de pâtes et les macaronis au fromage. Le carton couché PLA est résistant à l'humidité, de sorte que ces contenants peuvent être utilisés en toute sécurité pour les aliments riches en sauce.

Couvercles en mélange de fibres

Ces couvercles commercialement compostables* et constitués d'un mélange de fibres renouvelables peuvent être agencés avec nos contenants de 8 à 16 oz. Les gobelets à soupe EarthChoice pour transporter en toute sécurité les repas à livrer ou à emporter.



*Compostables dans les installations commerciales seulement. Il se peut que ces installations n'existent pas dans votre région. Ne conviennent pas au compostage à domicile.

Gobelets pour boissons chaudes, gobelets à soupe, couvercles et porte-gobelets

Gobelets et couvercles pour boissons

Numéro de produit	Marque	Description	Capacité (oz)	Matériau	Couleur	Quantité par emballage
DPHC8EC	EarthChoice	Gobelets pour boissons chaudes de 8 oz avec imprimé EarthChoice	8	Carton/PLA	Orange	1,000
DPHC10EC	EarthChoice	Gobelets pour boissons chaudes de 10 oz avec imprimé EarthChoice	10	Carton/PLA	Bleu	1,000
DPHC12EC	EarthChoice	Gobelets pour boissons chaudes de 12 oz avec imprimé EarthChoice	12	Carton/PLA	Bleu sarcelle	1,000
DPHC16EC	EarthChoice	Gobelets pour boissons chaudes de 16 oz avec imprimé EarthChoice	16	Carton/PLA	Vert	1,000
DPHC20EC	EarthChoice	Gobelets pour boissons chaudes de 20 oz avec imprimé EarthChoice	20	Carton/PLA	Brun	1,000
LHCPLA1220	EarthChoice	Couvercle pour gobelets à boissons chaudes en papier de 10 à 20 oz.	-	CPLA	Blanc	1,000

Porte-gobelets

Numéro de produit	Marque	Description	Capacité (oz)	Matériau	Couleur	Quantité par emballage
EC2000002	EarthChoice	Porte-gobelet pour boissons chaudes avec imprimé EarthChoice	-	Carton	Kraft	1,300

Gobelets à soupe et couvercles

Numéro de produit	Marque	Description	Capacité (oz)	Matériau	Couleur	Quantité par emballage
PHSC8ECDI	EarthChoice	Gobelets à soupe de 8 oz avec imprimé EarthChoice	8	Carton/PLA	Orange	500
PHSC12ECDI	EarthChoice	Gobelets à soupe de 12 oz avec imprimé EarthChoice	12	Carton/PLA	Bleu sarcelle	500
PHSC16ECDI	EarthChoice	Gobelets à soupe de 16 oz avec imprimé EarthChoice	16	Carton/PLA	Vert	500
PHSC32ECD	EarthChoice	Gobelets à soupe de 32 oz avec imprimé EarthChoice	32	Carton/PLA	Jaune	500
LMC81216EC	EarthChoice	Couvercle pour tasses à soupe en papier de 8 à 16 oz	-	Mélange de fibres	Naturel	500

Quelle plage de température est recommandée?



Virtual Packaging Assistant

L'application Virtual Packaging Assistant (VPA) peut être utilisée pour toutes vos solutions d'emballage de services alimentaires! Elle peut être téléchargée sur tous les appareils Apple, Android et Windows.

Ces directives sont fournies dans le but de vous aider à déterminer l'utilisation appropriée des produits Pactiv Evergreen. Elles sont basées sur des essais et des lignes directrices publiées et sont fiables dans la plupart des utilisations. Toutefois, comme les recettes, les ingrédients, les processus et la chaîne d'approvisionnement de chaque fournisseur de nourriture sont uniques, ces lignes directrices ne remplacent pas les essais de produits. Vous devez confirmer l'acceptabilité du produit dans vos conditions d'utilisation spécifiques.