



PACCOR

**SOLUTIONS D'AVENIR POUR
LE SERVICE DE BOISSONS**

NOTRE ENGAGEMENT

SOMMAIRE:



POUR UN FUTUR DURABLE

Découvrez les valeurs défendues par PACCOR et comment nous protégeons les ressources en menant la transition vers une économie circulaire dans notre industrie.



PACCOR CUP2REUSE

Nos gobelets en polypropylène sont réutilisables et recyclables. Ils offrent une solution économique autant qu'écologique.

P. 3 Développement durable

P. 4-5 Solution zéro déchet, réutilisable

P. 6-7 Des techniques de décoration qui subliment votre marque

P. 8-9 Gobelets pour boissons chaudes et froides



VOTRE GOBELET PERSONNALISÉ

Nous proposons des gobelets standards et personnalisés. Découvrez comment améliorer la visibilité de votre marque en apposant un décor personnalisé sur nos Cup2ReUse.



POUR BOISSONS CHAUDES ET FROIDES

Nous proposons des gobelets qui protègent la qualité de toutes vos boissons, chaudes et froides.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

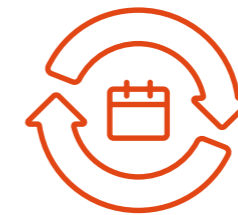
POUR UN FUTUR DURABLE

Le plastique continuera à l'avenir à jouer un rôle essentiel dans l'économie. Dès lors qu'il faut protéger des aliments, des boissons et d'autres biens de valeur, aucun matériau ne peut rivaliser avec ses caractéristiques exceptionnelles en matière de poids, de résistance aux chocs et d'hygiène. Le plastique est un matériau extrêmement durable qui peut être recyclé de nombreuses fois. Pour nous assurer qu'il ne finisse pas sa vie dans la nature, nous devons être acteurs de sa durabilité et passer d'un système d'exploitation linéaire à une économie circulaire du plastique.



SOYONS CRÉATIFS

Chez PACCOR, sortir des sentiers battus est une habitude. De l'inspiration initiale à la fin du processus de production, nous sommes un partenaire qui n'a pas peur d'oser pour ses clients !



ALLONGEONS LE CYCLE DE VIE DE NOS PRODUITS

Pour ce faire, nous innovons en permanence. Nous avons recours aux nouvelles technologies pour réduire l'impact environnemental de nos produits dans la durée.



PROTÉGEONS LA SOCIÉTÉ ET NOTRE PLANÈTE

C'est l'objectif de CARE, la stratégie de développement durable de PACCOR. Ses 4 piliers sont : Circularité, Alliances, Ressources et Employés. CARE couvre aussi des indicateurs non-financiers.

PACCOR CUP2REUSE

Nous reconnaissons qu'il est de notre responsabilité de réduire autant que possible notre empreinte écologique. Nous suivons de près tous les développements dans le domaine des plastiques et méthodes de production durables. Notre objectif est de réduire la consommation des ressources limitées de notre planète, c'est pourquoi nous travaillons sur des solutions réutilisables qui ont un impact positif sur l'environnement et peuvent être produites de manière rentable, à grande échelle.

Pour le service de boissons, PACCOR propose à la fois des produits à usage unique et des produits réutilisables.

Nous avons créé le concept « Circular Events » pour initier la circularité dans les gobelets à usage unique en maintenant le plastique dans une boucle fermée. Nous avons également établi un partenariat avec Digimarc Corporation. L'objectif est de développer et de commercialiser une solution de tri à haute vitesse des emballages en plastique grâce au code-barre digital de Digimarc. Cette solution augmentera le taux de recyclage des emballages en plastique.

Pour la réutilisation, le cœur de notre offre zéro déchet est constitué de gobelets réutilisables et recyclables en polypropylène.



POURQUOI RÉUTILISER ?

Le principal avantage de nos gobelets zéro déchet en polypropylène est qu'ils peuvent être réutilisés. Pour comparer l'impact environnemental d'un gobelet réutilisable à celui d'un gobelet à usage unique, il faut tenir compte de nombreux facteurs. Comme par exemple le nettoyage des gobelets réutilisables, ou l'étape fin de vie du gobelet à usage unique.

Le Centre LCA¹ a étudié le potentiel de réchauffement global (ou GWP) respectif de gobelets réutilisables et de gobelets à usage unique en carton. L'étude montre que les émissions de CO2 sont réduites de 20 à 30% lorsqu'un gobelet est utilisé deux fois, et de 64 à 82% après 30 utilisations. Ceci par rapport à des gobelets à usage unique en carton qui ne sont pas traités en boucle fermée.

QUELLE RECYCLABILITÉ ?

Nos Cup2ReUse sont en polypropylène, surnommé « l'acier » des plastiques. Le polypropylène, ou PP, est reconnu pour sa robustesse. C'est un matériau solide présentant une faible densité avec lequel il est possible de produire des gobelets légers, dont l'impact écologique est réduit. Le PP est aussi un matériau alimentaire flexible, capable

de résister à des températures très élevées ou au contraire très basses, ce qui est essentiel pour l'usage qui nous intéresse.

Le PP est un matériau thermoplastique. Cela signifie qu'il se liquéfie au-delà de son point de fusion et peut ainsi être moulé à la forme désirée. Le processus peut être répété plusieurs fois sans que le plastique ne soit trop dégradé.

À la fin de son cycle de vie, un gobelet en polypropylène peut être entièrement fondu et transformé en un gobelet neuf.

INNOVATIONS ET NOUVELLES TECHNOLOGIES

PACCOR intègre dans ses développements de nouvelles technologies, ainsi que des plastiques et des méthodes de production plus respectueux de l'environnement.

En réduisant le poids de nos matériaux et en utilisant des plastiques biosourcés lorsque cela est possible, nous travaillons à réduire constamment l'empreinte écologique de nos gobelets. Par ailleurs, grâce à nos barrières à l'oxygène innovantes, nous sommes en mesure d'offrir à nos clients des alternatives au métal et au verre.

¹ ECOCORE® ZERO WASTE CUP TM LCA – environmental impact study summary, 2020

MINIMISER L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE DE L'ACTIVITÉ DE SERVICE DE BOISSONS

Les principes que nous appliquons permettent de minimiser les déchets et la pollution. En réutilisant les produits et les matériaux, nous allongeons leur cycle de vie et maximisons leur valeur économique.



VOTRE GOBELET PERSONNALISÉ

PACCOR fournit des solutions à hautes performances qui apportent de la valeur à vos produits en s'adaptant à votre univers de marque. Découvrez comment les techniques de décoration PACCOR augmentent votre visibilité.

DES TECHNIQUES DE DÉCORATION QUI SUBLIMENT VOTRE MARQUE

LE GOBELET, SUPPORT D'EXPRESSION

Opter pour PACCOR Cup2ReUse, des gobelets réutilisables et recyclables, est avant tout un choix écologique. Mais c'est aussi un moyen de communiquer avec vos consommateurs, et d'exprimer votre engagement en faveur de notre planète et de ses ressources limitées.



GOBELETS STANDARDS ET PERSONNALISÉS

PACCOR propose à la fois des gobelets standards et des gobelets personnalisés. Nos techniques de décoration durables vous offrent un support de communication additionnel avec les consommateurs.

En adaptant nos gobelets à l'univers de marque de nos clients, nous les aidons à accroître leur notoriété et leur visibilité. Communiquer sur nos gobelets réutilisables et recyclables est une option avantageuse pour tous.



QUAND L'ÉTIQUETTE ET L'EMBALLAGE NE FONT QU'UN

Appliquer un logo ou des motifs sur un gobelet peut nuire à la marque si l'opération est mal réalisée. C'est pourquoi PACCOR n'utilise que des techniques durables, qui garantissent un résultat de qualité.

Avec la technique IML (In-Mold Labelling), une étiquette en polypropylène imprimée est placée dans le moule du gobelet. Lorsque le polypropylène liquide est introduit dans le moule, il fusionne avec l'étiquette qui s'intègre ainsi parfaitement.

PACCOR dispose d'une expertise approfondie de la technique IML et utilise des technologies de pointe sur son site de production.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES DE L'IML

- Solide, durable, résistant aux rayures, et hygiénique
- Résiste à des variations de température significatives : parfait pour un chocolat brûlant comme pour une bière glacée.
- Garantit la durabilité et la brillance des couleurs
- Constitue le choix le plus écologique : le gobelet et l'étiquette ne font qu'un et peuvent être recyclés en tant que produit mono-matériau

GOBELETS POUR BOISSONS CHAUDES ET FROIDES

IDEAL POUR:

- Festivals
- Parcs d'attractions
- Écoles
- Bureaux
- Vente à emporter



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES DES GOBELETS POUR BOISSONS CHAUDES

- Réutilisables et recyclables
- La paroi EcoCore paroi-expansé-paroi permet de réduire la quantité de matériau et fournit une isolation thermique
- Décor durable, de haute qualité

PAROI ECOCORE

L'expansé fournit une isolation thermique qui permet de maintenir la chaleur plus longtemps. Le gobelet est bien isolé, à l'extérieur comme à l'intérieur. La qualité de l'isolation permet de tenir le gobelet facilement lorsqu'il est rempli avec un café à 70°C.



CUP2REUSE POUR BOISSONS CHAUDES						
DESCRIPTION						
Gobelet pour boissons chaudes 0,25 l	Bleu,Gris*	80 x 94 mm	250 ml	PP	264	40
Gobelet pour boissons chaudes 0,43 l	Bleu,Gris*	90 x 113 mm	430 ml	PP	165	40

*Autres couleurs disponibles sur demande

COUVERCLES À BEC POUR BOISSONS CHAUDES							
CODE ARTICLE	DESCRIPTION						
90005558	À usage unique, pour gobelet 250 ml	Blanc	80 mm	n.a	PP	20 x 50	-
90005556	À usage unique, pour gobelet 430 ml	Blanc	90 mm	n.a	PP	12 x 85	-
90005557	Réutilisable, pour gobelet 430 ml	Blanc	90 mm	n.a	PP	20 x 48	-

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES DES GOBELETS POUR BOISSONS FROIDES

- Réutilisables et recyclables
- Légers et incassables
- Faciles à personnaliser



CUP2REUSE POUR BOISSONS FROIDES						
DESCRIPTION						
Gobelet pour boissons froides 0,25 l	Transparent	75 x 107 mm	250 ml	PP	288	40
Gobelet pour boissons froides 0,30 l	Transparent	77 x 118 mm	300 ml	PP	288	40
Gobelet pour boissons froides 0,50 l	Transparent	90 x 138 mm	500 ml	PP	150	40

NOTRE GAMME CUP2REUSE

Pour protéger la qualité de toutes vos boissons, nous proposons des gobelets pour le chaud comme pour le froid. Découvrez leurs caractéristiques techniques.



INFORMATIONS SUR LA PUBLICATION & LE COPYRIGHT

Texte et concept conformément au CD : deBottomline.be

CONTACT

Nous espérons que vous avez apprécié ce document.
Pour plus d'informations sur nos solutions d'emballage durable, contactez-nous à l'adresse suivante : sales@paccor.com

Pour suivre l'actualité PACCOR, rendez-vous sur notre site web paccor.com

Vous pourrez télécharger toute notre documentation depuis le site.

Restons en contact sur les réseaux sociaux

