

Gobelet isotherme
mélant à la fois fibres
vierges et recyclées



Les gobelets en
papier offrent un
excellent moyen de
mettre en valeur
votre marque et
votre logo



Royal House Coffee adopte une solution plus durable pour ses gobelets pour boissons chaudes afin de renforcer son engagement en faveur de l'environnement

Les gobelets isothermes en papier Hold&Go™ réalisés en fibres recyclées post-consommation (PCF) par Graphic Packaging utilisent la technologie Thermashield™ pour offrir une solution polyvalente pour les boissons à emporter. Ce gobelet à boissons chaudes en papier de première qualité est disponible avec une concentration d'au moins 40 % de PCF. « En abandonnant la mousse au profit de la fibre, ce gobelet propose une solution plus durable tout en offrant des performances identiques, voire supérieures. De plus, le graphisme met en valeur notre programme de café haut de gamme », affirme Vikram Mehta, président de Royal House, Inc.

POINT FORT DE L'INNOVATION : DURABILITÉ | EXPÉRIENCE SUBLIMÉE



Solution

- Réalisé à l'aide d'un **emballage extérieur composé à 100 % de fibres recyclées**, ce gobelet est la solution parfaite pour contribuer à la promotion des engagements en faveur de l'environnement.
- Les **espaces d'air occlus créent une couche supplémentaire** de protection contre la chaleur.
- La fibre utilisée répond aux normes d'approvisionnement certifiées par la Sustainable Forestry Initiative® (SFI®), qui garantit que la fibre utilisée provient de sources responsables et renouvelables.
- Par rapport à la mousse, il faut 25 à 60 % de camions en moins pour expédier le produit, ce qui se traduit à la fois par une **réduction des coûts d'expédition et par une diminution des émissions de carbone dans l'environnement en partie dues au transport par camion.***



Impact

- L'initiative soutient l'engagement de Royal House en faveur de solutions durables pour les services alimentaires.
- **Surface d'impression améliorée pour la personnalisation**, mettez votre marque à l'honneur.
- **Efficacité d'entreposage** : réduction de 25 % de l'espace de stockage lors de l'utilisation de produits en papier plutôt qu'en mousse.

* Source : Technomic