

ANALYSE

SACHET CAFETIÈRE GROWER'S CUP

Alors que la bataille de la dosette de café est à son apogée, Grower's Cup prend le marché à contre-pied en inventant la cafetière prédosée et prête à l'emploi...



FABRICE PELTIER
Expert du design, Fabrice Peltier livre chaque mois le fruit de ses réflexions.
www.diadeis.com
www.fabrice-peltier.fr

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Cet emballage ressemble à première vue à un banal sachet plat en papier kraft qui ne contient que quelques grammes de café moulu. Cependant il n'en est rien, car il s'agit en réalité d'une véritable cafetière prête à être remplie d'eau chaude, pour préparer en quelques minutes trois tasses de café. Ce sachet est extrêmement sophistiqué. Il est muni d'une fermeture à glissière « zip » et d'un fond plat. À l'intérieur, il est enduit d'une couche de polyéthylène, ce qui le rend parfaitement imperméable pour préserver l'arôme et contenir l'eau nécessaire à la préparation. Les 26 grammes de café sont enfermés dans un deuxième petit sachet en polyéthylène à l'intérieur du premier qui, grâce à un microperçage, fait office de filtre.



3. CHEZ L'UTILISATEUR

L'utilisation de ce sachet cafetière est assez simple, mais demande de prendre un minimum de précautions. Il faut d'abord ouvrir largement le haut du sachet en décollant ses bords supérieurs; puis tirer la languette rouge pour libérer l'orifice de versage; enfin former la base plate du sachet pour qu'il tienne parfaitement debout. On peut alors verser 0,5 litre d'eau chaude et fermer le « zip » pour laisser infuser le café cinq à dix minutes en fonction de l'intensité souhaitée. Pour le servir dans une tasse, il faut préalablement dégager l'ouverture du bec verseur sur le côté du sachet, le manche d'une petite cuillère peut se révéler salvateur, car

à cet instant, il convient de prendre garde à la chaleur! Pour verser, le sachet doit être saisi par les deux extrémités opposées, en veillant à ce que le trou reste toujours bien ouvert.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage service à utiliser avec précaution...



PHOTOS DR

La fonction de cet emballage est celle d'une cafetière à filtre, certes rudimentaire, mais parfaitement opérationnelle et seulement constituée de quelques grammes de papier et de plastique.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Bien plus qu'un simple emballage!

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Cet emballage est très innovant, tant dans sa forme que dans sa fonction. Sans avoir découvert son mode d'emploi, illustré « pas à pas », au dos du sachet, il est tout à fait impossible à l'observateur non averti d'en déduire l'utilité. Une mention et des visuels explicatifs sur le facing s'avèreraient nécessaires pour informer le consommateur en rayon.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage dont la communication mériterait réellement d'être retravaillée.



4. À LA POUBELLE

Cet emballage n'est bien évidemment absolument pas recyclable. Cependant, eu égard au service rendu, il emploie très peu de matériau d'emballage, évite d'avoir à utiliser un filtre et à nettoyer une cafetière.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Pour faire un café sans l'impact environnemental d'une cafetière.