

ANALYSE

BARQUETTE JIFFY POP

Devons-nous encore parler d'emballage ou d'accessoire de cuisine avec cette barquette pleine de Pop-corn ?

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Nous connaissons déjà les sachets pratiques, à mettre directement au four à micro-ondes, pour préparer les pop-corn, mais pas encore l'emballage en forme de poêle à frire. La marque Jiffy Pop innove en proposant aux Américains un emballage qui contient 126 g de maïs et qui leur permet de reproduire la gestuelle traditionnelle de cuisson dans une poêle des pop-corn. En effet, cette barquette en aluminium, recouverte d'un couvercle en carton



et munie d'un manche en fil de fer, se pose directement sur le feu de la cuisinière à gaz, ou sur la chaleur d'une plaque à induction. Outre être un contenant qui remplit toutes les conditions requises à la parfaite protection et à la bonne présentation du produit, elle permet aussi de préparer son contenu. C'est grâce à une feuille d'aluminium fixée au-dessus de la barquette et pliée de façon ingénieuse, qui se déplie en gonflant, au fur et à mesure que les grains de maïs éclatent, que la mise en oeuvre se fait en toute sécurité.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Bien plus qu'un emballage, un ustensile pour préparer son contenu.

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Sur le point de vente, les barquettes Jiffy Pop sont suspendues par leur manche en fil de fer à une broche. Leur face avant en carton, permet la reproduction qualitative d'un grand décor circulaire. Grâce à sa forme inédite, l'emballage émerge au sein d'un rayon assez uniforme.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage original qui offre une belle surface d'expression.

3. CHEZ L'UTILISATEUR

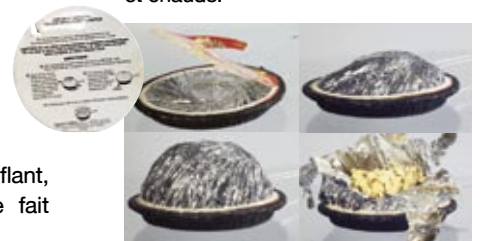
La barquette Jiffy Pop est extrêmement simple à utiliser. Son couvercle en carton qui comporte un mode d'emploi au verso, se détache facilement, en tirant sur une languette prédécoupée. Il suffit alors de déposer la barquette sur le feu de la cuisinière à gaz, ou sur la chaleur d'une plaque à induction, puis de la secouer régulièrement de façon circulaire et de haut en bas en la tenant par son manche,



VERS UN EMBALLAGE HARMONIEUX...

Président de P'Référence - Dynamiseur de marques, Fabrice Peltier, analyse un produit qui, à ses yeux, apporte par la bonne combinaison du travail des designers, du marketing et des industriels, des réponses efficaces sur l'ensemble du cycle de vie : chez l'industriel, de la création à la production ; chez le distributeur, du carton au linéaire ; chez le consommateur ; enfin, lorsqu'il devient déchet. www.p-reference.fr

comme on le ferait avec une poêle. Après 2 à 5 minutes de cuisson, lorsque la feuille d'aluminium est bien gonflée et que nous n'entendons plus les grains de maïs éclater, nous pouvons alors retirer l'emballage du feu. Il reste juste à découper la feuille d'aluminium avec précaution, afin de ne pas se brûler, pour déguster des pop-corn croustillants et chauds.



Le commentaire de Fabrice Peltier

Un « emballage-ustensile de cuisine » très facile d'emploi.

4. À LA POUBELLE

Cet emballage service dispense de la corvée du lavage de la vaisselle. De plus, il est composé de plusieurs matériaux séparables, qui constituent des déchets d'emballages recyclables.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage recyclable qui permet d'économiser l'eau et l'usage de détergent.