

LE PRODUIT

BOÎTE DE BÂTONNETS OUATÉS
CARREFOUR

Les cotons-tiges avec bâtonnet en plastique seront interdits de commercialisation à partir du 1^{er} janvier 2020. C'est l'occasion de se pencher sur leur emballage qui, pour la plupart, est en plastique et échappe au recyclage...

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Alors que le Parlement européen a adopté le 24 octobre 2018 un texte prévoyant l'interdiction à partir de 2021 d'un certain nombre d'objets en plastique à usage unique, les députés français ont voulu se montrer encore plus « écoresponsables » et devancer les eurodéputés en prohibant sa mise sur le marché dès le 1^{er} janvier 2020 ! Si le sort en est jeté pour les cotons-tiges – malgré des solutions alternatives avec des matériaux de substitution tels que le carton et le bois –, nous pouvons désormais légitimement nous poser des questions sur leurs emballages. En effet, à l'heure où nous entendons de plus en plus de voix s'élever pour interdire les emballages non recyclables, pour proscrire le suremballage ou limiter l'utilisation des plastiques d'origine fossile, les petits sachets basiques en plastique, ceux munis d'une ficelle pour les refermer ou encore les boîtes distributrices plus ou moins sophistiquées en plastique injecté pourraient eux aussi être un jour dans le collimateur de nos législateurs bien pensants... D'autant plus que le groupe Lemoine fournit une solution de remplacement. Il s'agit d'une boîte en carton constitué de fibres recyclées qui offre le même service de distribution à l'unité qu'une boîte en plastique. Certains l'ont déjà adoptée...

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui s'inscrit parfaitement dans les attentes des personnes qui souhaitent des produits et des emballages plus respectueux de l'environnement.

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Outre son aspect plus responsable, cette boîte en carton recyclé présente parfaitement, au travers d'une large fenêtre, les bâtonnets qu'elle contient. Elle dispose aussi d'une belle surface de communication sur l'ensemble de ses faces.



FABRICE PELTIER

Expert du design, Fabrice Peltier livre chaque mois le fruit de ses réflexions.

www.fabrice-peltier.fr

Le commentaire de Fabrice Peltier

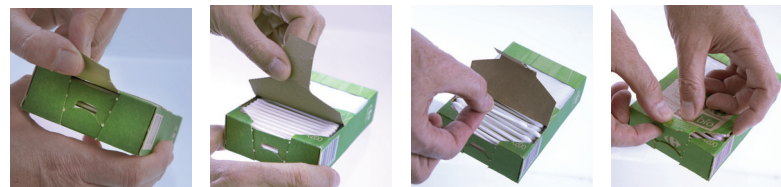
Un emballage qui permet de bien visualiser son contenu et de transmettre beaucoup d'informations.

3. CHEZ L'UTILISATEUR

En ce qui concerne les fonctionnalités d'usage, cette boîte, qui s'ouvre et se referme facilement entre deux utilisations, offre finalement le même service qu'une boîte plus sophistiquée en plastique injecté. Elle permet de distribuer les cotons-tiges un par un et de les conserver intacts dans leur emballage jusqu'au dernier...

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage de service pratique et facile à utiliser.



4. À LA POUCELLE

Cet emballage est un bel exemple d'écoconception. Ainsi, il ne dégrade pas les fonctionnalités attendues par l'industriel, le distributeur et les utilisateurs. Il est issu d'une ressource renouvelable et intègre de la matière recyclée. Enfin, il est recyclable dans le dispositif actuel et bien identifié en tant que tel par le consommateur.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui coche beaucoup de cases dans la « check-list » de ce que doit être un emballage respectueux de l'environnement.