

LE PRODUIT

BOUTEILLE EKER

L'entreprise Eker opte pour une petite bouteille dont l'impact environnemental est considérablement réduit, car elle est formée et décorée en une seule opération.

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Cette petite bouteille produite par Coveris, fabricant d'emballages en plastique rigide, en partenariat avec Serac, constructeur de machines, se nomme Optys. «Optys», comme impact environnemental optimisé. Il s'agit en effet d'un contenant décoré et produit sur le site de remplissage, à la cadence de 10 000 pièces par heure, sans ajout d'étiquette ou de manchon de type sleeve. Réalisé en une seule opération par thermoformage vertical à partir d'une feuille en polypropylène préimprimée, son décor peut ainsi couvrir l'ensemble de la bouteille, à 360 degrés, depuis le fond jusqu'au haut du col. Les producteurs présentent leur technologie comme beaucoup moins «énergivore» que celle de l'injection-soufflage et permettant une réduction du poids de matière plastique utilisée. Cependant, ce qui allège de façon significative l'empreinte carbone de l'emballage, c'est la suppression d'un composant pour effectuer son décor et le recours à un simple opercule pour le fermer.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage qui est réellement écoconçu.

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Même si la qualité d'impression est parfois un peu grossière et les déformations liées au thermoformage visibles par endroits, l'aspect de cet emballage est tout à fait correct au sein de sa catégorie de produit.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un packaging dont l'aspect est tout à fait satisfaisant.



3. CHEZ L'UTILISATEUR

La petite bouteille Eker s'ouvre d'un seul geste en tirant l'opercule, jusqu'à ce qu'il se détache...

Le commentaire de Fabrice Peltier
Une gestuelle d'ouverture ultrasimple.

4. À LA POUCELLE

Ce corps creux formé d'un seul et unique composant en polypropylène est très facile à recycler, car il n'a ni étiquette ni manchon à retirer ou à traiter préalablement.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage qui est aussi très bien «recyclo-conçu».



FABRICE PELTIER

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