

## LE PRODUIT

## BOÎTE MÉTALLIQUE FRISK

La plupart des petits conditionnements ne sont pas recyclés. Ce ne sera pas le cas de cette boîte qui contribuera au taux de recyclage de 100% communiqué par Citeo pour les emballages métalliques...

## 1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Un grand nombre de petits emballages, bien que constitués de matériaux facilement recyclables, ne sont pas revalorisés. En effet, dans les centres de tri, l'une des premières phases est de séparer les gros déchets d'emballage des petits, considérés comme ayant trop peu de valeur pour être traités. Pour procéder à cette opération, on insère le contenu des camions de collecte des bacs jaunes dans un «trommel», un tambour rotatif d'une dizaine de mètres percé de deux séries de trous de diamètres différents. Cet outil de criblage permet de répartir les déchets sur trois lignes selon leur taille : ceux qui sont inférieurs à 7 cm, inférieurs à 21 cm, et supérieurs à 21 cm. Les petits déchets d'emballage, qui passent souvent entre les «mailles du trommel», notamment les petites boîtes de confiseries, partent vers les refus de tri et ne sont donc pas recyclés. Toutefois, si c'est le destin des petits contenants en papier-carton et en plastique, ce n'est pas celui des petits emballages métalliques, à l'exemple de cette boîte de pastilles Frisk. Malgré sa petite taille, elle peut être récupérée par un «overband», un tapis magnétique suspendu au-dessus des convoyeurs, qui capte par simple aimantation presque tout ce qui est en fer ou en acier. Le magnétisme est un réel atout pour assurer le recyclage des petits contenants. Beaucoup



## 2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

La boîte métallique de pastilles Frisk est d'une très belle facture et décorée de couleurs vives. La marque est embossée dans le métal, cela donne un «toucher» singulier et agréable à l'emballage.

## Le commentaire de Fabrice Peltier

Un matériau qui permet à la marque de présenter son offre de façon très qualitative.

## 3. CHEZ L'UTILISATEUR

À la vente, la boîte métallique de pastilles Frisk est recouverte d'un manchon thermorétracté qui témoigne de son inviolabilité et offre un support d'impression pour les mentions légales et la liste d'ingrédients. Au premier usage, il suffit de tirer sur la prédécoupe du manchon pour libérer le capot, puis la boîte s'ouvre et se ferme d'un coup de pouce...

## Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage sûr et très facile à manipuler.



moins utilisé que le plastique ou le carton pour la fabrication des boîtes de poche, le métal, en se développant, pourrait garantir l'objectif de 100% d'emballages recyclés. La petite boîte Frisk, en partie réalisée avec du métal recyclé, offre une protection de son contenu et des fonctionnalités largement équivalentes à n'importe quel autre type de matériau d'emballage.

## Le commentaire de Fabrice Peltier

Un petit emballage qui n'échappe pas au recyclage...



## 4. À LA POUBELLE

Si la recyclabilité est le point fort de ce petit emballage métallique par rapport aux autres solutions proposées sur le marché, on peut l'envisager réutilisable. Effectivement, si la marque proposait un principe de recharge, cet emballage cocherait de nombreuses cases pour répondre dès aujourd'hui à la loi Antigasillage pour une économie circulaire.

## Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui semble déjà prêt pour le futur...



## FABRICE PELTIER

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

[www.fabrice-peltier.fr](http://www.fabrice-peltier.fr)