

## LE PRODUIT

TÉMOIN ANTIEFFRACTION  
SEELCAP ONEGO

**Certains éléments d'un emballage**, comme les manchons d'inviolabilité, indispensables à la sécurité du consommateur, sont difficiles à capter dans les centres de tri et peuvent être l'objet de fuites regrettables dans la nature. Sleever reconnaît cette possibilité et y apporte, avec Carbios, une solution pour en atténuer les méfaits.

## 1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Les manchons thermorétractables d'inviolabilité ne peuvent, en aucun cas, être considérés comme des éléments d'emballage en plastique inutiles. En effet, ils assurent une garantie d'intégrité et d'authenticité du contenu au consommateur. Ils protègent généralement le dispositif de bouchage des flacons et bouteilles de nombreux produits sensibles et coûteux, notamment dans les secteurs de la pharmacie, de l'hygiène-beauté ou encore des vins, alcools et spiritueux... Ces fines bagues de quelques centimètres carrés, en plastique souple, ont néanmoins un inconvénient majeur : du fait de leur petite taille, elles deviennent, après leur ouverture, des déchets d'emballages qui ne sont pas recyclés. Pire, elles présentent un risque de fuite malencontreuse dans l'environnement. Lorsqu'elles sont munies d'une languette prédécoupée à déchirer, elles génèrent deux petits morceaux de plastique qui peuvent se disperser lors de la collecte et du transport vers les centres de traitement des déchets. Enfin, s'ils arrivent jusqu'au centre, les manchons passent entre les perforations des cribles rotatifs et se transforment en refus de tri qu'il faut alors acheminer vers l'incinération ou l'enfouissement... Fort de ce constat, Sleever et Carbios se sont réunis pour concevoir un témoin d'effraction en acide polylactique (PLA), doté d'une languette d'ouverture solidaire, dont la formule intègre de l'enzyme encapsulée Carbios Active afin de garantir sa biodégradation en condition «Home Compost». Ainsi, le témoin d'inviolabilité ne produit plus qu'un seul déchet qui se désintègre complètement en conditions de compostage à domicile, même à température ambiante, en moins de six mois (la certification TÜV Austria «OK Compost Home» est en cours).

**Le commentaire de Fabrice Peltier**

**Un témoin anti-effraction conçu pour atténuer les dommages de la pollution dans la nature.**

## 2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Le SeelCap Onego a un aspect translucide semblable à celui d'une feuille de papier-calque. Il ne permet donc pas de distinguer le bouchage qu'il recouvre. Toutefois, il peut être orné d'un décor imprimé sur l'intégralité de sa surface.

**Le commentaire de Fabrice Peltier**

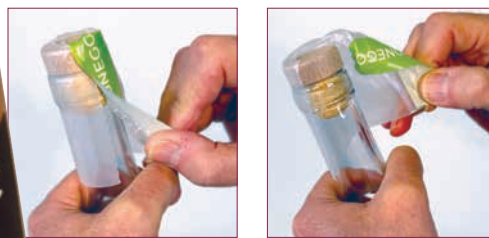
**Un témoin anti-effraction qui peut être personnalisé pour communiquer.**

## 3. CHEZ L'UTILISATEUR

Le SeelCap Onego est conçu pour permettre une ouverture facile. Sa languette de préhension se tire d'un seul geste, puis reste attachée au manchon.

**Le commentaire de Fabrice Peltier**

**Un témoin anti-effraction très facile à retirer.**



PHOTOS DR

## 4. À LA POUCELLE

Le SeelCap Onego est constitué de deux parties distinctes indissociables : le manchon d'inviolabilité et sa languette d'ouverture. Il est donc composé d'un peu plus de matériau d'emballage qu'un manchon thermorétractable classique. Cependant, selon ses producteurs, il aurait une empreinte carbone jusqu'à 70% inférieure, liée à sa fabrication à partir de biopolymères compostables à température ambiante, quelles que soient les conditions de sol, tout en garantissant un compost de qualité, sans toxicité ni microplastique.

**Le commentaire de Fabrice Peltier**

**Auréolé d'un Oscar de l'emballage, ce témoin anti-effraction anticipe un risque lié à sa fin vie et en limite les conséquences.**

**FABRICE PELTIER**

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

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