

LE PRODUIT

SUCETTE À GLACER LIC CRAFT COCKTAILS

Alors que la majorité des recettes de sucettes à glacer sont conditionnées dans des petits sachets souples ultralégers, Lic Craft Cocktails propose une solution d'emballage beaucoup plus lourde.

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Ce nouveau conditionnement pose une véritable question sur quelques préceptes de l'écoconception : vaut-il mieux employer des petits emballages ultralégers qui ont néanmoins peu de chances d'être recyclés, parce qu'ils sont systématiquement rejetés par les trommels et passent donc entre les mailles du filet dans les centres de tri, ou bien des emballages plus lourds, même composés de plusieurs matériaux, mais plus simples à capter et qui, en outre, sont des ressources bien valorisées par les recycleurs ? À cette question, Lic Craft Cocktails apporte sa réponse. La marque opte pour un contenant semi-rigide, doté d'une forme apparentée à celle d'un tube, et refermé par un opercule en aluminium. Le corps de cet emballage et son étiquette dans le moule (IML), c'est-à-dire placée dans le moule au moment du soufflage pour que l'ensemble fusionne, sont constitués de 13 grammes de polyéthylène biosourcé, issu de canne à sucre. Ces deux éléments sont valorisables dans la filière des corps creux en polyéthylène (PE) d'origine fossile. L'opercule de moins de 1 gramme en aluminium, quant à lui, sera plus difficile à capter : son recyclage effectif est donc assez aléatoire. Cependant, les petits sachets souples, avec leur languette arrachée à l'ouverture, ne le seront jamais et peuvent facilement être dispersés dans la nature, même de façon involontaire... Mais alors, quelle est la meilleure solution, ou la moins mauvaise ? Un emballage ultraléger, valorisable en théorie, mais non recyclé en réalité, ou un emballage plus lourd, en très grande partie recyclable et réellement recyclé ? Une analyse de cycle de vie (ACV) permettrait d'obtenir des informations tangibles. Cela dit, rien n'empêchera le vent de souffler et l'eau des fleuves de se jeter dans la mer...

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un choix d'emballages qui montre qu'il n'est vraiment pas simple de choisir...



2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Cet emballage permet à Lic Craft Cocktails de proposer ses produits individuellement dans des cartons de transport qui servent aussi de présentoirs sur les points de vente. La technique de l'étiquette IML donne à la marque une surface de communication optimale, sur la totalité du conditionnement.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui offre de très bonnes qualités de présentation en rayon.

3. CHEZ L'UTILISATEUR

Cette sucette se conserve à température ambiante, mais doit être placée au congélateur au moins huit heures avant sa dégustation, sous forme de glace à sucer. Son toucher à l'effet « peau de pêche », même très froid, est très agréable. Une fois l'opercule ôté, il suffit de presser légèrement sur le corps du tube pour faire monter son contenu.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage facile et agréable à utiliser.

4. À LA POUBELLE

S'il est déposé dans le bac de tri à la source, qui est désormais la destination de tous les emballages usagés, ses 13 grammes de matière seront recyclés. Toutefois, l'opercule en aluminium demeure problématique. Une solution mono-matériau et non séparable serait la bienvenue afin d'obtenir un emballage entièrement valorisable.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui peut encore être amélioré...



FABRICE PELTIER

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