

LE PRODUIT

BAC À GLACE PICARD

Ce bac en carton pour crème glacée est d'une telle évidence que nous pouvons nous demander pourquoi il a fallu attendre 2021 pour le voir dans les rayons...

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Les acteurs du marché des desserts glacés poursuivent leur révolution en substituant peu à peu des solutions majoritairement constituées de papier-carton à leurs emballages en plastique.

C'est le cas de Picard qui conditionne désormais ses recettes « Le Petit Marchand de glaces » dans un bac en carton fabriqué par AR Packaging et enduit d'une fine couche de 15 g/m² de polyéthylène (PE) pour garantir l'étanchéité. Ce nouvel emballage, muni d'un couvercle rabattable, est élaboré à partir d'une seule feuille en carton de 290 g/m², pliée et collée. Ainsi, cet emballage, composé à plus de 95% d'éléments fibreux et parcimonieux en moyens de mise en œuvre, assure les mêmes fonctions de protection et d'usage qu'un bac équivalent en plastique. En outre, il permet à l'enseigne de réduire son utilisation de matière plastique de 16,5 t par an!

Le commentaire de Fabrice Peltier

Une nouvelle démarche de remplacement du plastique par une solution très majoritairement en carton qui ne dégrade en rien les performances de l'emballage.

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Ce bac en carton offre une surface de communication optimale sur l'ensemble des faces de l'emballage, ce qui est loin d'être systématique sur les bacs en plastique qui doivent être étiquetés.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui permet de communiquer de façon qualitative.



FABRICE PELTIER

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

3. CHEZ L'UTILISATEUR

L'ouverture et la fermeture de ce bac en carton sont aisées, ce qui n'est pas toujours le cas avec les couvercles en plastique sortant du congélateur.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui offre de très bonnes qualités d'usage et de service.



4. À LA POUBELLE

Avec cette solution, Picard fait le choix de la réduction de la quantité de plastique pour ses conditionnements. Avec un complexe composé à 95% de fibres pour 5% de plastique, ce pot peut intégrer le flux de tri et de recyclage des emballages à base de papier et de carton dans la plupart des pays européens.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage constitué d'un complexe de carton-plastique facilement recyclable.