

LE PRODUIT

BEURRIER EN ACIER GRAN MESTRI

Alors que certains acteurs du marché du beurre et de la margarine s'orientent vers des pots constitués de papier et carton, la marque brésilienne Gran Mestri choisit l'acier.

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Utiliser moins de plastique, voire «zéro plastique», est devenu l'obsession de nombreux industriels de l'agroalimentaire. Ainsi, sur différents marchés, nous observons le remplacement des emballages en plastique rigides et souples par des emballages «en papier-carton». Dans les faits, ces derniers sont certes constitués majoritairement de feuilles de papier ou de carton, mais celles-ci sont complétées avec une ou plusieurs couches de plastique, dans des proportions variables selon les besoins de protection et de barrière qu'exige leur contenu. Dans le cas des beurres et des margarines, ces pots dits «en carton» contiennent environ 25% de plastique, ce qui leur permet d'être orientés vers la filière de recyclage des papiers et cartons. Quant au beurrier Gran Mestri, il est proposé dans un emballage en acier : corps et couvercle. Cette solution, qui intègre de la matière recyclée dans son processus de fabrication, comprend encore une très faible quantité de plastique (moins de 1%) : son vernis de protection intérieur. On est tout proche du «zéro plastique» et l'insignifiante quantité de résine polymère ne pose aucun problème de traitement lors de la phase de recyclage dans les fours des aciéries. Par ailleurs, tout comme les emballages en plastique ou en carton complexé, il est aussi muni d'un opercule de protection en aluminium.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un choix de matériau d'emballage qui permet de se rapprocher de très près du «zéro plastique».

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Cet emballage en acier embouti donne à la marque l'intégralité de sa surface pour communiquer. Son aspect qualitatif et la finesse de reproduction de son décor en font un produit conditionné qui se distingue réellement dans les rayons.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage dont les qualités de présentation sont remarquables.



3. CHEZ L'UTILISATEUR

Les fonctionnalités d'usage de cet emballage sont excellentes. Son couvercle de protection en acier s'ouvre et se ferme très simplement. À la première utilisation, l'opercule en aluminium se détache aisément dans son intégralité pour accéder au contenu.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage facile et agréable à utiliser.

4. À LA POUCELLE

Cet emballage en acier de 47 g est plus lourd que son équivalent en plastique de 15 g en moyenne. Il peut et doit être allégé... Il convient, néanmoins, de rappeler que pour ce type de produit, l'emballage ne représente qu'une faible part, de l'ordre de 3%, de l'impact du couple contenant-contenu. C'est au niveau de la gestion de sa fin de vie qu'il offre des avantages significatifs, car si le couvercle et le corps sont détachés dans le bac de tri à la source, les deux éléments sont faciles à capter par les aimants de l'Overband dans les centres de tri et sont recyclables à l'infini dans une filière performante. Cet emballage peut aussi être réalisé en acier inoxydable, ce qui ouvre des perspectives pour le réemploi. Dans ce cas, sur une même ligne de remplissage, il sera possible de conditionner de l'usage unique recyclable à l'infini et de l'usage multiple lavable et réutilisable de nombreuses fois...

Le commentaire de Fabrice Peltier

Une solution d'emballage qui a de l'avenir...



FABRICE PELTIER

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

www.fabrice-peltier.fr