

LE PRODUIT

BOL SALADIER MIX

Utiliser un matériau d'emballage surprotecteur par rapport à la durée de vie de son contenu est une forme de gaspillage de nos ressources. Mix ajuste la qualité de son conditionnement au besoin réel de conservation de ses salades traiteur.

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Les barquettes, bols et saladiers en plastique servant à conditionner des salades prêtes à être consommées sont en général élaborés avec un matériau surprotecteur par rapport à la durée de conservation requise de leur contenu, qui ne dépasse guère une quinzaine de jours. Par ailleurs, l'opercule qui les referme n'est pas recyclable et pose un problème pour la valorisation du corps en plastique de l'emballage s'il n'est pas détaché. Avec sa solution constituée d'un bol en cellulose moulée recouvert par un film rétractable et des étiquettes, Mix conçoit un plus «juste emballage». Ce dernier permet de préserver la salade selon une durée limite de consommation standard et de réduire considérablement l'utilisation de plastique à usage unique. La composition de la pâte à papier employée a été adaptée pour assurer l'étanchéité du bol moulé. Ainsi, celui-ci résiste pendant toute la durée de vie du produit à l'humidité et au gras, sans ajout de liner en plastique ou anti-huile de type composant fluoré ou autre. La tenue de l'emballage sous atmosphère modifiée s'effectue avec un film rétractable en polyéthylène (PE), recyclable en filière souple. Les étiquettes présentes sur le conditionnement sont également en PE : non détachables du film, elles se recyclent avec lui.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage majoritairement en cellulose qui permet de diminuer le plastique en offrant les mêmes qualités de conservation à son contenu.

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Ce bol saladier en cellulose recouvert de son film transparent et de ses étiquettes offre une belle visibilité de son contenu, tout en assurant à la marque une surface de communication qualitative.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui permet au consommateur de voir la recette de salade contenue et d'être informé et rassuré sur son origine et sa composition.



FABRICE PELTIER

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

3. CHEZ L'UTILISATEUR

Une étiquette à tirer permet d'ouvrir le film protecteur du bol saladier en le déchirant et de le désolidariser de la barquette afin de pouvoir consommer directement son contenu.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage dont la facilité d'ouverture est satisfaisante.

4. À LA POUBELLE

La gestuelle d'ouverture de l'emballage permet de facto de séparer le plastique, film et étiquettes, du bol saladier en cellulose. Ainsi, lorsque les deux parties sont déposées dans le bac de tri, elles peuvent être recyclées : l'une dans la filière des souples en PE et l'autre dans les papiers et cartons.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage intégralement recyclable