

LE PRODUIT

SACHET « PAS DE BOL, PAS DE CÉRÉALE »

Depuis plusieurs mois, des sachets avant tout composés de papier se substituent à leurs homologues en plastique sans pour autant changer l'expérience d'usage, ce qui n'est pas le cas de ce nouveau concept.

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Ce sachet souple, élaboré par l'entreprise Sealester, est constitué à 70% de cellulose associée à un film barrière PE/EVOH de 50 µm. Une de ses caractéristiques, celle qui lui donne un aspect et une couleur spécifiques, s'explique par le fait que 15% des fibres qui le composent sont issues de résidus de presse de la production de jus de pomme. Une originalité qui par ailleurs en fait un emballage plus vertueux pour l'environnement, car il contribue à valoriser des coproduits de l'industrie agroalimentaire sans nuire à sa recyclabilité. Cependant, c'est la section triangulaire de ce sachet souple à fond plat qui le singularise vraiment, en lui permettant d'offrir à l'utilisateur des fonctionnalités sans recourir au moindre artifice ou accessoire. Cela démontre qu'en matière d'emballage on peut toujours faire mieux avec moins... Certes, il ne s'agit encore que d'un concept, mais celui-ci a le mérite d'être quasi abouti et donc prêt à l'industrialisation...

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui illustre la formule d'écodesign que j'affectionne : « Less is more » (en français, « moins c'est plus »).

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

C'est surtout par sa forme et par son aspect que le sachet « Pas de bol, pas de céréale » se distingue des solutions présentes sur le marché. Néanmoins, il sera difficile pour le consommateur d'en comprendre toutes les fonctionnalités avant de l'avoir utilisé. D'où l'importance de pictogrammes clairs et bien visibles qui indiquent ses atouts.



Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage dont les avantages doivent être expliqués au consommateur.



3. CHEZ L'UTILISATEUR

Ce sachet de section triangulaire améliore réellement l'expérience d'usage. Sa prise en main est plus agréable et le versage de son contenu plus facile. En effet, après avoir découpé suivant le pointillé le haut du sachet, l'utilisateur dispose d'un véritable bec verseur qui assure un dosage précis et contrôlable.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un sachet qui offre de très bonnes fonctionnalités d'usage.



4. À LA POUBELLE

Outre son matériau qui utilise une part non négligeable de coproduits agricoles et contribue ainsi à réduire l'exploitation des ressources naturelles, renouvelables et fossiles, ce sachet souple est recyclable en fin de vie. Composé à 70% de cellulose, il entre pour l'instant dans la filière de recyclage des papiers-cartons...

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un sachet souple qui s'inscrit parfaitement dans les tendances vertueuses de la révolution de l'emballage...



FABRICE PELTIER

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

www.fabrice-peltier.fr