

LE PRODUIT

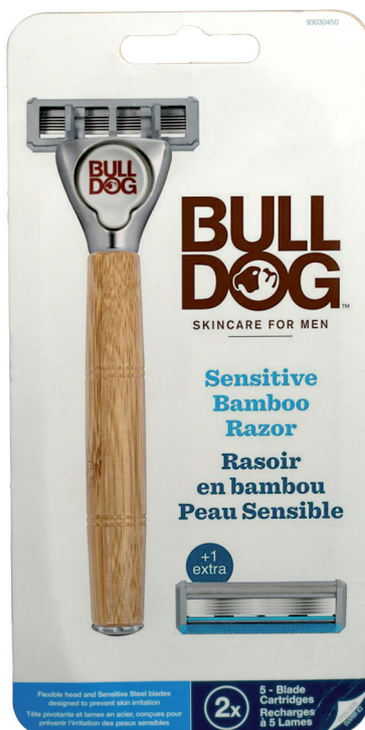
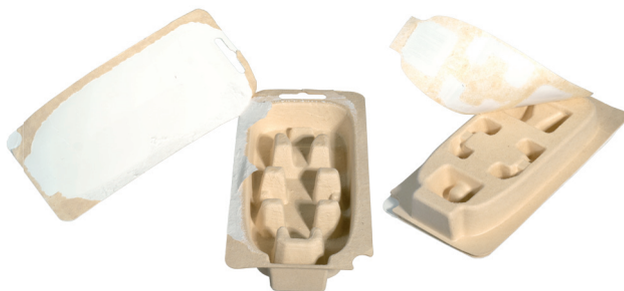
BLISTER BULLDOG

La cellulose moulée s'invite de plus en plus souvent dans les emballages, en alternative au plastique. Le blister Bulldog est un parfait exemple de cette tendance.

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Lorsqu'on ouvre ce blister qui contient un rasoir et une lame de rechange, on se rend compte qu'il est constitué d'une simple cale en cellulose moulée fermée avec une feuille en carton collée en face avant et une autre, en papier, en face arrière. En effet, sa configuration est en tout point identique à celle des éléments de calage en cellulose insérés dans des étuis en carton utilisés pour préserver de nombreux produits manufacturés. Il fallait juste penser à ajouter sur le haut un «Euroslot» (trou européen) pour assurer la mise en rayon et la fermer avec un opercule en carton imprimé. Ainsi, avec cette solution dérivée de la cale de protection, Bulldog dispose d'un blister parfaitement fonctionnel et inviolable, entièrement en cellulose, et donc intégralement recyclable. Ce qui est loin d'être le cas des blisters composés de plastique et de carton...

Le commentaire de Fabrice Peltier
Une cale en cellulose moulée transformée en emballage primaire.



Le commentaire de Fabrice Peltier
Une solution d'emballage qui permet de présenter parfaitement et de mettre en valeur son contenu.

3. CHEZ L'UTILISATEUR

Lorsque l'utilisateur tire sur la partie du carton destinée à cet effet, celui-ci se détache facilement de la cale en cellulose. Et le consommateur accède ainsi aisément au contenu. Cela change également de l'expérience d'ouverture de certains blisters en plastique avec lesquels il faut batailler, même avec un outil coupant à la main...

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un blister facile à ouvrir.



2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

La feuille de carton qui fait office d'opercule de fermeture, offre une surface qui permet de reproduire un visuel photographique à l'échelle du contenu de l'emballage. Ainsi, le produit est bien visible et lisible en rayon. L'étiquette imprimée, qui masque la contre-forme au dos de la cale, est elle aussi très explicite. De cette façon, la perte de la transparence du plastique, qui contribuait à voir le produit contenu, ne semble absolument pas être un frein à l'achat pour ce genre d'article.

4. À LA POUBELLE

Ce blister, composé d'un mélange de fibres de cellulose valorisées et vierges, est recyclable dans la filière papier-carton, sans générer de déchets dans les pulpeurs des recycleurs. C'est bien là sa force par rapport à ceux constitués de carton et de plastique.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage entièrement et facilement recyclable dans une filière parfaitement opérationnelle.



FABRICE PELTIER

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