

BOISSON

Poche Arniston Bay

Cet emballage sud-africain risque fort de contrarier les grands amateurs de vin que sont les Français. Cependant, pour faire face aux défis environnementaux, ce type de conditionnement en rupture, pourrait bien se développer plus vite qu'on ne le pense...

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

La poche souple Arniston Bay peut s'apparenter à une nouvelle forme de « bag-in-box » sans la « box ». En effet, il s'agit juste d'une poche souple, multi-couche en plastique et aluminium, à fond plat, munie d'un robinet. Cet emballage qui contient 1,5 litre de vin est présenté comme beaucoup plus écologique que l'équivalent de deux bouteilles classiques de 75 cl en verre, puisque son bilan carbone serait inférieur de 80% et le volume de déchets d'emballages qu'il génère de moins 90%! Et, ce ne sont pas là les seuls avantages environnementaux de ce conditionnement : livré à plat chez le remplisseur, vingt fois plus léger qu'une bouteille, puis, moins volumineux une fois plein, il permet de minimiser considérablement l'impact des phases de transport. Coté praticité, cette poche ne manque pas d'atouts non plus : légère et compacte, elle est très facile à porter grâce à sa poignée intégrée ; elle se range facilement dans un réfrigérateur et permet un refroidissement plus rapide du vin. Enfin, cet emballage qui assure une qualité optimale de son contenu pendant une durée de neuf mois, et qui est, par là même, proscrit pour conditionner du vin de garde (vin qui se bonifie au fil des années dans sa bouteille), permet, en revanche, une plus longue conservation de son contenu une fois ouvert. En effet, si nous chassons bien l'air de la poche lorsque nous servons chaque verre, le vin qui reste contenu dans l'emballage peut se conserver plus d'un mois.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Une solution emballage qui offre un bilan écologique remarquable sans sacrifier la fonction service.

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

La surface de communication qu'offre la poche souple Arniston Bay est très grande. Ainsi, l'offre est présentée de façon qualitative et originale, via un décor sophistiqué parfaitement reproduit sur le support en plastique souple. Le placement du produit en rayon ne pose aucun problème car l'emballage posé sur son fond plat tient bien debout et est très stable. Enfin, une dernière qualité non négligeable pour le point de vente : cette solution permet d'optimiser la place en rayon.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui offre plus d'un atout pour maximiser ses chances dans les rayons.



VERS UN EMBALLAGE HARMONIEUX...

Chaque mois, **Fabrice Peltier**, président de P'Référence - Dynamiseur de marques, présente un produit qui, à ses yeux, a su par la bonne combinaison du travail des designers, du marketing et des industriels, apporter des solutions efficaces pour se montrer plus performant dans l'ensemble de ses quatre cycles de vie : chez l'industriel, de la création à la production; chez le distributeur, de la sortie du carton à la mise en linéaire; chez le consommateur; enfin, lorsqu'il devient déchet.



www.p-reference.fr

3. CHEZ L'UTILISATEUR

La poche souple Arniston Bay est pratique : sa poignée découpée permet de manipuler facilement l'emballage, tant dans les phases de transport que lors de son utilisation. Son format compact est conçu pour se loger, sans problème, dans n'importe quelle porte de réfrigérateur. La mise en service du robinet est facile à effectuer. Enfin, d'une simple pression sur le robinet, tout en tenant la poche par sa poignée, le vin s'écoule de façon continue dans un verre et s'arrête net, sans goutter, dès que l'on relâche la pression.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage très facile à transporter, à manipuler et à stocker.



4. À LA POUBELLE

Outre un bilan carbone exemplaire, cet emballage peu gourmand en matériau, présente l'avantage de ne pas être un déchet d'emballage volumineux en fin de vie. Cependant, si de telles solutions d'emballages se développaient, il conviendrait de bien en étudier la recyclabilité car aujourd'hui, c'est un déchet à incinérer.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage dont l'impact écologique serait encore meilleur s'il était recyclable...