

LE PRODUIT

BOÎTE-SEMOIR CUXIN DCM

Moins d'emballages et des emballages plus pratiques, c'est ce que demandent les consommateurs. C'est la réponse à cette attente – qui peut paraître contradictoire – que propose cette boîte en carton particulièrement bien pensée.

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Une étude réalisée en mai 2024 par le salon All4Pack emballage Paris indique que 70% des consommateurs portent une attention particulière à la praticité des emballages. Un score qui demeure stable depuis de très nombreuses années, malgré une volonté simultanée et paradoxale d'en diminuer drastiquement la quantité, voire de s'en passer. Le consommateur n'est pas à une contradiction près : il souhaite moins d'emballages et, pourquoi pas, plus d'emballages du tout, mais surtout que ceux-ci soient pratiques et lui facilitent la vie... Cette boîte doseuse pour engrais résout l'équation. Initialement, l'engrais était conditionné dans un sac en plastique avant d'être introduit dans la boîte en carton. La suppression de cet emballage primaire permet non seulement d'économiser du plastique (3,7 t par an, précise la marque), mais aussi de doter la boîte de nouvelles fonctionnalités d'usage. Deux possibilités sont en effet offertes à l'utilisateur : vider le contenu de la boîte grâce à un bec verseur ou s'en servir directement comme semoir.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui répond parfaitement aux attentes des consommateurs les plus exigeants, comme les plus critiques...

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Les atouts et les fonctions de cette boîte verseuse – et semoir – ne sont pas exposés sur la face avant de l'emballage. Il faut le prendre en main, le retourner et lire le mode d'emploi pour en comprendre les avantages. Les pictogrammes qui illustrent ces deux modes d'utilisation, situés sur un côté et en bas de l'emballage, mériteraient une meilleure communication pour sa présentation en rayon.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un packaging qui ne communique pas suffisamment sur ses avantages fonctionnels.



FABRICE PELTIER

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

3. CHEZ L'UTILISATEUR

Les deux modes d'usage proposés fonctionnent parfaitement. Les prédécoupes dans le carton permettent de les ouvrir et de les mettre facilement en œuvre. En revanche, la fermeture entre deux utilisations n'est pas bien assurée. Il convient donc de stocker l'emballage qui a été ouvert sur le petit côté opposé des ouvertures afin que celles-ci soient positionnées vers le haut et que le reste d'engrais contenu ne se vide pas accidentellement.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui offre d'excellentes fonctionnalités d'usage.

4. À LA POUCELLE

Cet emballage est composé d'un seul matériau : une feuille en carton certifié FSC, pliée et collée. Certes, pour permettre d'offrir ses fonctionnalités, le fabricant en utilise un peu plus que pour une simple boîte. Néanmoins, vidé de son contenu, cet emballage est un déchet recyclable bien identifié par les consommateurs et destiné à une filière efficace.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage recyclable et bien recyclé.