

LE PRODUIT

SACHET-POT PET GREENS GARDEN

La compagnie américaine **Bell Rock Growers** invente le « sachet-pot » pour faire pousser de l'herbe à chat. Une idée qui pourrait être développée pour d'autres plantes...

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Ces quinze dernières années, le sachet souple de type Doypack s'est invité dans de nombreux rayons pour apporter des nouvelles solutions d'utilisation et de consommation à de multiples produits. L'emballage Pet Greens Garden en est une nouvelle illustration plutôt inattendue. En effet, bien plus qu'un simple sachet souple contenant 100 grammes de graines, il s'agit d'une sorte de pot souple qui sert à les faire germer puis à laisser pousser l'herbe jusqu'à maturité pour que le chat puisse la manger à volonté... Cette solution d'emballage « tout-en-un » ouvre un grand champ d'applications pour d'autres types de plantes, décoratives et aromatiques, afin de combler les désirs de nature des jardiniers en herbe...

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un conditionnement « service complet ».



2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Le sachet souple Pet Greens Garden présente un aspect mat extrêmement qualitatif et est orné d'un décor tout aussi séduisant qu'explicite. Il attire non seulement le regard des maîtres en rayon, mais leur permet aussi de comprendre instantanément sa fonction et son utilisation.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un packaging communicant qui joue parfaitement son rôle de séducteur et d'informateur.

3. CHEZ L'UTILISATEUR

L'utilisation de cet emballage et la préparation de son contenu sont extrêmement simples. La prédécoupe permet de détacher proprement le haut du sachet pour lui conférer sa forme de pot. Il suffit ensuite de verser environ 350 ml d'eau à l'intérieur de ce pot souple et de laisser la nature faire son œuvre... Il faut néanmoins veiller à vaporiser tous les jours un peu d'eau sur les graines pour qu'elles restent toujours bien humides. L'herbe à chat germe en trois jours et atteint une hauteur de 5 à 17 cm en sept à dix jours, en fonction de son exposition à la lumière. Le chat peut alors consommer à volonté à même le « sachet-pot »...

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage qui accompagne la mise en œuvre et la consommation du produit.



4. À LA POUBELLE

Ce conditionnement en monomatériau utilise moins de matière qu'un pot classique, mais un peu plus qu'un sachet contenant seulement des graines. Il n'entre pas encore dans la catégorie des emballages recyclables. Lorsqu'il ne donne plus de verdure, il doit donc être jeté avec son contenu dans le bac des ordures ménagères.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage qui est économe en matériaux par rapport à une offre standard constituée d'un sachet de graine et d'un pot.



FABRICE PELTIER

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