

LE PRODUIT

POT DE CROQUETTES EDEKA

Le pot de croquettes Edeka combine les aspects attrayants du carton et les qualités fonctionnelles du plastique. Un exemple d'éco-conception qui associe deux matériaux que certains opposent...

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Le distributeur allemand Edeka conditionne ses croquettes dans le tout nouveau pot DuoSmart de Coveris. Constitué de quatre pièces, cet emballage se présente comme « Eco-friendly » car, en plus d'assurer une parfaite protection de son contenu, il offre une très bonne fonctionnalité d'usage en utilisant moins de matériaux d'emballages non renouvelables, tout en étant partiellement recyclable. Selon les déclarations de l'industriel, le pot permettrait d'engendrer une économie de matière d'au moins 50 % par rapport à un équivalent en plastique standard. En effet, le corps est un gobelet réalisé en polypropylène transparent thermoformé extrêmement fin et léger. C'est l'enveloppe en carton qui le recouvre qui assure la rigidité malgré la présence d'une découpe qui permet de visualiser le contenu. L'autre atout de cet emballage est son système de fermeture qui, muni d'une étiquette décorée, est lui aussi réalisé dans une fine feuille de polypropylène thermoformé. Une partie du couvercle est thermosoudée de façon définitive sur le haut du gobelet, alors que l'autre se décolle facilement pour assurer l'inviolabilité de l'emballage ainsi qu'une première ouverture facile. Grâce à ce principe novateur, le pot se referme efficacement pour assurer une parfaite conservation de son contenu jusqu'à l'utilisation suivante...

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage particulièrement bien conçu.

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Le pot Edeka est décoré à 360° avec une qualité d'impression et de finition propre aux papiers et cartons, c'est à dire optimale ! Par ailleurs, la fenêtre de forme originale offre une belle visibilité des croquettes contenues dans l'emballage.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un packaging d'une très bonne qualité de présentation.



FABRICE PELTIER

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

www.fabrice-peltier.fr

www.diadeis.com

3. CHEZ L'UTILISATEUR

La qualité fonctionnelle principale du pot Edeka, c'est sa facilité d'ouverture et de fermeture quasiment infinie. Grâce à son couvercle bien accroché et à sa charnière ingénieuse, il suffit de tirer sur la languette, pour se servir, croquette après croquette. Puis, d'appuyer pour refermer l'emballage jusqu'à l'usage suivant...

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage qui offre une fonctionnalité exemplaire.



4. À LA POUBELLE

À date, selon les consignes de tri d'Éco-Emballages, les pots en plastique classiques ne sont pas recyclés, ils sont donc, au mieux, incinérés avec les ordures ménagères. Cependant, l'enveloppe en carton du pot Edeka qui est facilement détachable de son léger corps en plastique, est une ressource en fibre papetière. Ainsi, si elle est déposée dans le bac de tri, elle sera recyclée...

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage allégé et en partie recyclable.

