

ANALYSE

OPERCULE DOSE MALONGO

La dose de café 1,2,3 Spresso de Malongo est conditionnée dans un nouvel emballage plus responsable, constitué principalement de papier.

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Deux années de travail en collaboration avec le papetier suédois Korsnäs et le spécialiste des matériaux d'emballages Walki ont été nécessaires à Malongo pour mettre au point ce nouvel emballage à la fois plus fonctionnel, plus esthétique et plus écologique. En effet, les doses de café, qui hier étaient conditionnées dans des coques en plastique thermoformé, refermées par un film operculé, sont désormais contenues dans une double coque semi-rigide en carton, en forme de coussin moelleux, au touché sensuel. L'intérieur des deux coques, constituées à 100% de fibre papetière vierge, est enduit d'une barrière polymère qui permet de réaliser une atmosphère sous vide lors du scellage. Cette technologie assure ainsi une parfaite étanchéité et une préservation optimale des arômes du café. Ce nouvel emballage est présenté comme plus écologique, car son matériau principal est issu de forêts gérées durablement (certifiées FSC et PEFC), et de plus, il est recyclable avec les emballages en carton.

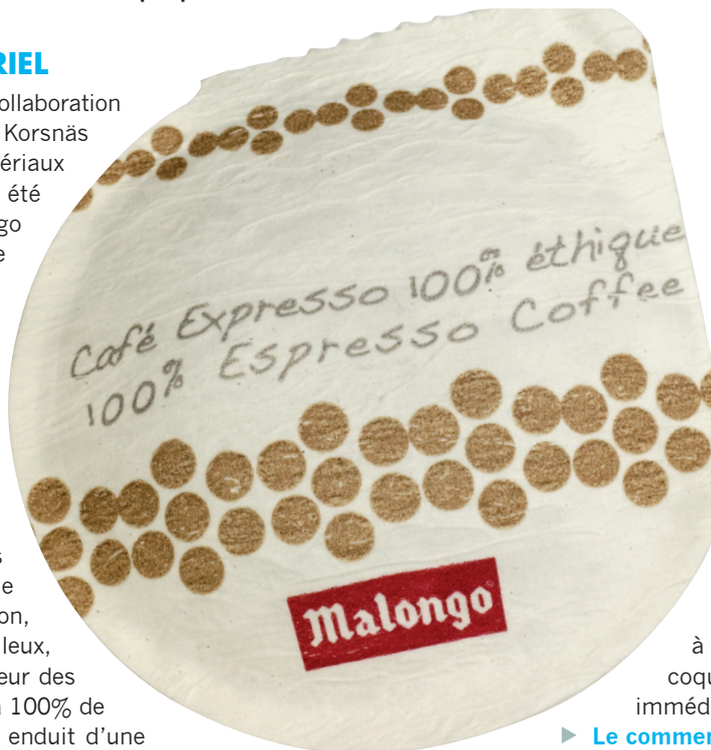
► **Le commentaire de Fabrice Peltier**
Un emballage qualitatif et responsable.



2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

On ne découvre le nouvel emballage que lors de l'utilisation, soit à l'ouverture de la boîte en carton de regroupement de 12 unités. Seule une communication imprimée à l'intérieur de la boîte explique la démarche de Malongo.

► **Le commentaire de Fabrice Peltier**
Aucune mise en avant de l'innovation n'est faite sur l'emballage à la vente.



VERS UN EMBALLAGE HARMONIEUX...

Expert de la création packaging chez Diadeis, Fabrice Peltier, analyse un produit qui apporte par la bonne combinaison du travail des designers, du marketing et des industriels, des réponses efficaces sur l'ensemble du cycle de vie : chez l'industriel, de la création à la production ; chez le distributeur, du carton au linéaire ; chez le consommateur ; enfin, lorsqu'il devient déchet. www.diadeis.com - www.p-reference.fr

3. CHEZ L'UTILISATEUR

L'ouverture de cet emballage individuel est facilitée, car l'épaisseur du carton permet de saisir aisément les deux parties à dissocier. En tirant, les deux coques se séparent et la dose se libère immédiatement.

► **Le commentaire de Fabrice Peltier**
Un emballage parfaitement fonctionnel.



4. À LA POUBELLE

L'éco-conception est la démarche principale qui a présidé à la création de cet emballage. Celui-ci répond à un grand nombre de normes européennes en matière d'environnement. Il permet notamment une diminution du poids et du volume de matériau. De plus, il est «collectable» avec les emballages en carton, pour être recyclé.

► **Le commentaire de Fabrice Peltier**
Un emballage qui s'inscrit tout autant dans une démarche d'éco-conception que de «recyclo-conception».

PHOTOS : PRÉFÉRENCE