



Mug isotherme Travel Mug : la campagne « La fin du mauvais café pris sur le pouce » secoue !

Café à emporter : Emsa met fin au mauvais café pris sur le pouce !

Le contraire de jeter ? Réutiliser ! Avec la campagne « La fin du mauvais café pris sur le pouce », Emsa s'engage en faveur de l'utilisation de gobelets réutilisables pour le café à emporter. En effet, la pratique populaire du café dans un gobelet jetable a un arrière-goût amer : rien qu'en Allemagne, 320 000 gobelets jetables sont utilisés par heure, leur durée de vie moyenne est estimée à 15 minutes, ce qui est très bref.¹ Avec la campagne « La fin du mauvais café pris sur le pouce », Emsa formule l'essentiel et attire l'attention sur une alternative préservant l'environnement : utiliser un mug isotherme de haute qualité, comme le Travel Mug, qui est réutilisable indéfiniment.

Et ce n'est pas la seule qualité du [Travel Mug](#). Il offre une très longue durée de maintien au chaud des boissons, est 100 % hermétique et se glisse sans problème dans une poche ou un sac à dos. Grâce à son ouverture à 360° astucieuse, il n'y a pas à tourner le mug d'un côté précis pour boire. De plus, le mug et son couvercle peuvent passer au lave-vaisselle. A ce jour, le Travel Mug est déjà sorti vainqueur de trois tests comparatifs², a reçu la note générale « bien » lors du test de l'institut ÖKO³ et s'est démarqué récemment lors du test de consommateurs NDR-Markt comme étant le meilleur mug isotherme.⁴

Mugs et gobelets à l'infini !

Que ce soit chez un distributeur Emsa local, sur les affiches publicitaires en ville ou sur le site en ligne, par exemple sur la [Un mug pour la vie](#) » (www.emsa.com/un-mug-pour-la-vie/), cette campagne a pour but de sensibiliser les jeunes et les moins jeunes aux effets nocifs pour l'environnement que représente l'utilisation de gobelets jetables. L'objectif est donc clair : en finir avec les récipients jetables et utiliser un gobelet réutilisable !

Contact presse :

Corinne Lienhart • RP 4 avenue Lorne • F-92700 COLOMBES • Tél: +33 6 11 74 04 96 corinne.lienhart.rp@free.fr
EMSA GmbH • Grevener Damm 215-225 • D-48282 Emsdetten • +49 (0)2572 13 390 • www.emsa.com



Illustrations sélectionnées pour la campagne (autres motifs sur demande) :



Campagne "La fin du mauvais café sur le pouce !"

Caractéristiques du produit Travel Mug :



- Le plaisir d'un café à emporter avec le mug isotherme vainqueur de trois tests comparatifs² et récompensé par la note "Bien" par l'Institut Öko³
- Maintien au chaud pendant 4 heures ou au frais pendant 8 heures grâce à l'ampoule sous vide en inox à double paroi
- Fermeture Quick-Press pratique et ouverture à 360°
- 100 % hermétique, base antidérapante, couvercle démontable en deux parties, passe entièrement au lave-vaisselle
- Adapté aux porte-gobelets de voiture, avec revêtement Soft-Touch pour une prise en main sûre
- Garantie de 5 ans
- Coloris : inox, noir, blanc, marron, bleu, rouge, mûre, bleu marine, citron vert, rose
- Contenance : 0,36 L
- Matériau : inox, plastique, silicone

Contact presse :

Corinne Lienhart • RP 4 avenue Lorne • F-92700 COLOMBES • Tél: +33 6 11 74 04 96 corinne.lienhart.rp@free.fr
EMSA GmbH • Greverer Damm 215-225 • D-48282 Emsdetten • +49 (0)2572 13 390 • www.emsa.com



¹Association écologique allemande Umwelthilfe, document de référence. Gobelets à emporter jetables : conséquences pour l'environnement et alternatives, URL : http://www.duh.de/fileadmin/_migrated/content_uploads/Coffee-to-go_Hintergrund.pdf [date : 03.02.2017].

²Émissions télévisées allemandes WDR « Servicezeit » et « SWR Marktcheck » : test comparatif de 7 mugs isothermes, retransmis le 10/01/2013 | Émission « Volle Kanne » de la ZDF : test comparatif de 6 mugs isothermes le 07/02/2014 | Émission de radio NDR 1 Radio MV : test comparatif de 5 mugs isothermes, diffusion le 29/01/2015.

³TEST DE L'INSTITUT ÖKO : « Test comparatif de gobelets de café », cahier 1/2016, 28 décembre 2015 : mug isotherme Travel Mug d'Emsa, coloris Mûre.

⁴Emission télévisée "NDR-Markt" : Mugs isothermes testés : chauds et hermétiques ?, Diffusion le 30.01.2017, source : <http://www.ndr.de/ratgeber/verbraucher/Thermobecher-im-Test-Heiss-und-dicht,thermobecher128.html> [date : 03.02.2017].