



UNE POUBELLE POUR NETTOYER LA GRANDE PLAQUE DE DECHETS DU PACIFIQUE

Brabantia soutient The Ocean Cleanup

Brabantia aide les gens du monde entier en leur apportant des solutions pour la gestion de leurs déchets à la maison. Avec la récente introduction de la poubelle à pédale newlcon ultra durable, la marque de mode contribue également à la gestion des déchets (en plastique) dans les eaux du globe. Pour chaque poubelle à pédale newlcon vendue, Brabantia verse une donation à The Ocean Cleanup pour aider à débarrasser les océans des déchets en plastique.

Une grande poubelle, une petite empreinte

Nous aimons notre planète tout autant que vous. C'est pourquoi tous nos produits sont conçus pour être recyclables. Et grâce à notre poubelle à pédale newlcon, nous sommes passés à la vitesse supérieure. Ces poubelles à pédale durables contiennent 40 % de matériaux recyclés de haute qualité et, à la fin de leur vie, 98 % des poubelles et de leurs emballages sont entièrement recyclables. En plus de cela, pour chaque poubelle à pédale newlcon vendue, nous versons une donation à The Ocean Cleanup. N'est-ce pas merveilleux ?

Robert Engels, responsable de la catégorie gestion des déchets : « *En 60 ans, nous avons fabriqué plus de 50 millions de poubelles à pédale. Dans les poubelles à pédale newlcon, nous avons combiné notre expérience avec une attention pour la durabilité. En plus de leur conception ingénieuse et de leurs superbes couleurs, les poubelles à pédale newlcon constituent une étape importante vers une recyclabilité à 100 %, et un excellent rapport qualité/prix. Ce sont les meilleures poubelles que nous n'ayons jamais créées.* »

The Ocean Cleanup et Brabantia

La gestion des déchets à la maison est l'un des points forts de Brabantia depuis l'introduction de sa toute première poubelle à pédale en 1953. La poubelle newlcon aide également à résoudre le problème des déchets qui ne parviennent pas jusque dans la poubelle. Pour chaque poubelle à pédale newlcon vendue, Brabantia verse une donation à The Ocean Cleanup. Ce système de nettoyage avancé, fonctionnant à partir des courants des océans et inventé par Boyan Slat à l'âge de 17 ans, pourrait théoriquement retirer environ la moitié de la grande plaque de déchets du Pacifique en 10 ans. Un prototype de la barrière est actuellement en cours de test dans la mer du Nord. Dans les hautes ou basses marées, nous serons à ses côtés.

Robert Engels : « *Chez Brabantia, nous voulons rendre le monde encore plus beau, aussi bien aujourd'hui que pour les nombreuses générations à venir. Nous ne nous investissons donc pas dans cette action pour obtenir des compliments, nous sommes sincèrement engagés à aider The Ocean Cleanup à nettoyer les océans.* »

À propos de la poubelle

Les poubelles à pédale newlcon de Brabantia ne sont pas seulement des beautés emblématiques, elles sont également des travailleurs fiables. Elles sont robustes et restent parfaitement en place, grâce à leur base antidérapante et à leur bloc anti-basculement. Avec leur fonction unique de fermeture douce, leur couvercle se referme en silence et sans effort. Et, bien entendu, les poubelles à pédale newlcon sont étanches aux odeurs et faciles à ouvrir, à déplacer et à nettoyer. Les poubelles à pédale newlcon sont disponibles dans des versions de 3, 5, 12, 20 et 30 litres, bénéficient toutes d'une garantie de 10 ans et sont fournies avec un échantillon de sacs PerfectFit de Brabantia. Avec les nouvelles couleurs naturelles Daisy Yellow, Clay Pink et Moss Green, 13 couleurs au total sont désormais disponibles.

La nouvelle poubelle à pédale newlcon est disponible en magasin à partir d'Octobre 2016.



Notes au rédacteur :

THE OCEAN CLEANUP : LE PLUS GRAND NETTOYAGE DE L'HISTOIRE

The Ocean Cleanup développe des technologies avancées pour débarrasser les océans des déchets en plastique. Inventé par Boyan Slat, âgé alors de 17 ans, l'assemblage de barrières flottantes extrêmement longues permet aux océans de rassembler le plastique en utilisant ses propres courants. Le déploiement pourrait théoriquement retirer environ la moitié de la grande plaque de déchets du Pacifique en 10 ans. Un prototype de la barrière est actuellement en cours de test dans la mer du Nord.

www.theoceancleanup.com



CONTACTS PRESSE

Emilie Stofft: emiliestofft@emilie-press.fr / 06 63 57 04 56

Julie Haquette : julie@emilie-press.fr / 01 42 74 57 52

emilie **PRESS**