

Comment transformer les déchets biologiques en or pour la terre, présenté à la foire Maison & Objet

Pourquoi laisser les déchets biologiques menacer notre planète alors qu'ils portent un énorme potentiel que chaque individu peut exploiter à son avantage ? Rejoignez-nous à la foire Maison & Objet, qui se tiendra du 18 au 22 janvier 2024 à Paris, dans le Hall 4 (Cook & Share) | I88 / J87. Nous présenterons une ligne unique de produits de design écologiques axés sur le tri et le compostage des déchets biologiques. En utilisant la méthode du bokashi, les utilisateurs créent de l'or pour la terre - riche en nutriments essentiels pour les plantes tels que l'azote, le phosphore et le potassium, améliorant ainsi la perméabilité à l'air, la capacité de rétention d'eau et la structure du sol.



La France - vive la durabilité!

En janvier 2024, une loi sur la séparation obligatoire des déchets organiques a été adoptée en France, comprenant la distribution de nouveaux conteneurs à déchets biologiques dans tout le pays. L'objectif de la loi est d'augmenter le taux de recyclage, de réduire la charge des décharges et de promouvoir le compostage et d'autres pratiques durables de gestion des déchets organiques. Skaza vient donc à Maison & Objet pour offrir son soutien aux Français dans leur parcours responsable, et aux distributeurs l'occasion de proposer des solutions pour se conformer à la législation.

Conception durable et solutions pour respecter la législation française

Rencontrez le héros durable Organko Daily, récompensé par les Red Dot et Big See Product Design Awards, et finaliste des European Plastic Awards. Un récipient de 3,3 litres pour la collecte quotidienne des déchets biologiques, fabriqué à partir de plastique 100% recyclé. Il permet d'abandonner les sacs en plastique, facilite le vidage dans les conteneurs à déchets biologiques ou dans le composteur Bokashi Organko.

Dans le Bokashi Organko, les déchets tels que les fruits, les légumes, les marc de café, les coquilles d'œufs, la viande et les os sont jetés une fois par jour. On y ajoute du mélange bokashi, ou des micro-organismes qui favorisent la fermentation. Quatorze jours plus tard, deux sous-produits sont produits. Le premier est un liquide pour arroser les plantes d'intérieur ou sur le balcon, nettoyer les canalisations et les fosses septiques. Le second est une masse fermentée, ou base pour le compost, qui améliore la microflore du sol, permettant ainsi aux plantes de mieux prospérer, et les récoltes sont de meilleure qualité et plus savoureuses.

Votre succès est notre objectif

Le rôle actif des distributeurs est crucial pour une mise en œuvre réussie de la loi. C'est pourquoi nous vous invitons à une réunion exclusive en direct avec l'équipe de l'entreprise familiale slovène Skaza, forte de 47 ans d'expérience. Nos produits sont utilisés par des personnes du monde entier, et lors de la foire, nous pourrions discuter de la manière dont vous pouvez devenir un acteur clé parmi les fournisseurs de produits durables.

Capacités de production d'un fournisseur de développement

En plus de la distribution de notre marque, nous proposons également des services de développement pour diverses industries. Nous sommes un fournisseur de développement compétent qui adore les croquis et en qui les partenaires ont confiance pour la production complète de produits racontant une histoire durable.

- Plus de 15 000 mètres carrés de capacités de production
- 55 machines de moulage par injection avec une plage de force de serrage de 50 à 1 000 tonnes
- Optimisation de la production avec des robots collaboratifs
- Techniques d'injection 2K et 3K
- Vision industrielle avec éléments d'intelligence artificielle
- Transformation numérique avec un jumeau numérique