

Comment nous avons coupé notre Bokashi Organko en deux, pour voir ce qu'il advient du volume de déchets

Comme l'intérêt envers la gestion appropriée des déchets organiques n'est pas encore aussi répandue que nous le souhaiterions, il existe également très peu de données et de résultats de recherche disponibles en ce qui concerne le volume de déchets organiques et les seaux bokashi. Mais nous avons notre propre département Recherche & Innovation qui effectue toutes ces recherches pour vous. C'est extrêmement intéressant ! Par exemple, nous avons décidé de réaliser notre propre expérience en interne en 2021. Nous avons pris l'un de nos seaux Bokashi Organko et l'avons coupé en deux. Ensuite, nous avons utilisé un panneau de polyester transparent pour sceller le bac. Cela nous a fourni une vue intérieure de l'ensemble du processus.

Depuis un mois, nous remplissons le bac d'expérimentation avec divers déchets organiques. Nous avons ajouté un total d'environ 8 kilogrammes de déchets organiques, tels que des épluchures de fruits, des restes de légumes, du riz cuit, de la viande cuite et des coquilles d'œufs... Ensuite, nous avons scellé le seau et laissé le processus suivre son cours. Nous avons recueilli des résultats impressionnants. La découverte la plus importante a été que le volume des déchets organiques dans notre poubelle coupée en deux a été réduit de 25 % et que les déchets organiques sont devenus plus foncés, la résultante des micro-organismes efficaces et du processus de fermentation.

En utilisant les composteurs Bokashi Organko fabriqués à partir de plastiques recyclés, vous réduisez non seulement le volume de déchets organiques de 25 %, mais vous réduisez également les émissions de gaz à effet de serre par la même occasion. Pour obtenir une matière de pré-compost de haute qualité et un liquide fertilisant ou un nettoyeur et déboucheur pour siphon d'évier, utilisez un seau bokashi intact de haute qualité : en appliquant les instructions apprises dans la vidéo précédente, vous n'aurez aucun problème à tirer le meilleur parti de vos efforts de compostage bokashi.