

Wie wir unseren Bokashi Organko halbieren, um zu sehen, was mit dem Abfallvolumen passiert

Da das Bemühen um eine ordnungsgemäße Entsorgung von Bioabfällen noch nicht so weit verbreitet ist, wie wir es uns wünschen, gibt es auch sehr begrenzte Daten und Forschungsergebnisse, wenn es um das Volumen von Bioabfällen und Bokashi-Behälter geht. Wir verfügen jedoch über eine eigene Forschungs- und Innovationsabteilung, die die gesamte Forschung für Sie betreibt. Die haben einen ziemlich aufregenden Job, wissen Sie? So haben wir uns zum Beispiel dazu entschlossen, 2021 ein eigenes Inhouse-Experiment durchzuführen. Wir nahmen einen unserer Bokashi-Organko-Behälter und halbierten ihn. Dann haben wir eine transparente Polyesterplatte verwendet, um den Behälter abzudichten. Das verschaffte uns einen Einblick in den gesamten Prozess.

Wir hatten den Experimentierbehälter seit einem Monat mit verschiedenen Bioabfällen gefüllt. Wir haben insgesamt etwa 8 Kilogramm Bioabfall hinzugefügt, wie Obstschalen, Gemüsereste, gekochten Reis, gekochtes Fleisch und Eierschalen ... Dann versiegelten wir den Behälter und ließen den Prozess seinen Lauf nehmen. Wir haben einige beeindruckende Ergebnisse gesammelt. Das wichtigste Ergebnis war, dass das Volumen des Bioabfalls in unserem halbierten Behälter um beeindruckende 25 % reduziert wurde und der Bioabfall dunkler wurde, was das Ergebnis von nützlichen Mikroorganismen und dem Fermentationsprozess war.

Durch den Einsatz von Bokashi-Organko-Kompostern aus recycelten Kunststoffen reduzieren Sie nicht nur das Volumen an Bioabfällen um 25 %, sondern reduzieren zugleich auch die Treibhausgasemissionen. Daher kann das Erhalten einer hochwertigen Vorkompostmasse und Düngeflüssigkeit oder Rohrreiniger als Bonus betrachtet werden. Indem Sie jedoch einen intakten hochwertigen Bokashi-Behälter verwenden und die im vorherigen Video gelernten Richtlinien anwenden, haben Sie kein Problem, das Beste aus Ihren Bokashi-Kompostierungsbemühungen herauszuholen.