



Westwood Grows



Composting

The basics:

Compost happens. Thanks to the billions of microorganisms on our planet, organic material breaks down over time. There are specific actions we can take to harness the power of decomposers as we strive to reduce waste sent to the landfill and build the nutrient content of our soils.

Keep in mind:

Efficient and effective compost systems address these four requirements-volume, temperature, moisture and aeration. Volume refers to the space that the compost pile or windrow occupies. Temperature is an indicator of decomposition and when those critters get going the compost will heat up. Decomposers need water to perform their functions so moisture is important. Aeration is vital to an aerobic compost system to ensure it doesn't become anaerobic, which can lead to unpleasant odors.

Take action:

Choose a system that works for you. Everyone can and should compost; our soils need help! You can compost indoors with a vermicompost or bokashi system or you can compost outdoors in a tumbler, pile or windrow. You can spend nothing or several hundred dollars depending on your goals. Be patient, it will take a few months to harvest your first batch of finished compost but know that every day you divert organic material from the landfill you are contributing to a cleaner, greener planet.



Our Mission

To cultivate collaboration through education that empowers and celebrates success.

Connect with us! www.westwoodgrows.org / westwoodgrows@gmail.com



Westwood Grows



Compostaje

Lo básico:

El compostaje sucede. Gracias a los miles de millones de microorganismos en nuestro planeta, los materiales orgánicos se descomponen con el tiempo. Hay acciones específicas que podemos tomar para aprovechar el poder de los descomponedores mientras nos esforzamos por reducir los residuos enviados al vertedero y aumentar el contenido de nutrientes de nuestros suelos.

Ten en cuenta:

Los sistemas de compostaje eficientes y efectivos abordan estos cuatro requisitos: volumen, temperatura, humedad y aireación. El volumen se refiere al espacio que ocupa la pila de compost o la hilera. La temperatura es un indicador de la descomposición y cuando esas criaturas comienzan a trabajar, el compost se calienta. Los descomponedores necesitan agua para realizar sus funciones, por lo que la humedad es importante. La aireación es vital para un sistema de compostaje aeróbico para asegurar que no se vuelva anaeróbico, lo que puede generar olores desagradables.

Toma acción:

Elige un sistema que funcione para ti. Todos pueden y deben compostar; ¡nuestros suelos necesitan ayuda! Puedes compostar en interiores con un sistema de lombricompostaje o bokashi, o puedes compostar al aire libre en un compostador de tambor, pila o hilera. Puedes gastar nada o varios cientos de dólares dependiendo de tus objetivos. Sé paciente, tomará unos meses cosechar tu primera tanda de compost terminado, pero debes saber que cada día que desvías materiales orgánicos del vertedero estás contribuyendo a un planeta más limpio y verde.



Nuestra Misión

Cultivar la colaboración a través de la educación que empodera y celebra el éxito.

¡Conéctate con nosotros! www.westwoodgrows.org / westwoodgrows@gmail.com