

THE COMPOST COLLECTIVE



CONTENEDOR DE COMPOSTAJE

PARA EMPEZAR

Ubique su contenedor de compostaje en un lugar soleado directamente sobre la tierra para que la vida que hay en el subsuelo como lombrices, cien pies y otros puedan entrar. Coloque capas de ramas en la base para que el aire pueda fluir libremente dentro del contenedor.

QUE AGREGAR

Verdes son cualquier cosa blanda, fresca, húmeda y rica en nitrógeno, tales como: desperdicios de alimentos o pasto verde y fresco.

Marrones son cualquier cosa rica en carbono, quebradiza y seca tales como: hojas secas, papel y cartón o pasto seco.

QUE NO AGREGAR

Malezas nocivas, heces de perros y gatos (está permitido el estiércol de animales herbívoros que comen pasto), aceite y otros líquidos, alimentos cocidos y / o procesados como pan, pasta y carne, a menos que se haya tratado primero con Bokashi.



EcoMatters



Kaipātiki Project
share in nature's revival



Auckland Council
Te Kaunihera o Tāmaki Makaurau

CONTENEDOR DE COMPOSTAJE



SANDWICH DE COMPOSTAJE

Para hacer compost, debe combinar los verdes y marrones en capas como un sándwich.

1. Un balance apropiado es 30% Verdes y 70% Marrones
2. Comience el sándwich con una capa base de "Marrones"
3. A continuación, extienda uniformemente una capa verde. Esto sería el relleno del sándwich
4. Asegúrese de que la capa verde tenga el mismo grosor que la capa base marrón
5. Mezcle las dos capas para acelerar la descomposición si lo desea
6. Cubra con una capa marrón igual. Esta capa ayudara a reducir el olor y las moscas.

EL PROBLEMA ES LA SOLUCION

Los roedores pueden ser atraídos por el compost como fuente de alimento y refugio. Por esta razón, su contenedor de compost es un buen lugar para colocar trampas y estaciones de cebo para el control de plagas lejos de su casa.

Si los roedores persisten;

- Asegúrese de que la tapa esté siempre bien puesta.
- Coloque el contenedor de compost sobre una base de malla de alambre que se extienda 10 cm más allá de su borde y fijela al suelo.
- Con malla de alambre cubra los agujeros de aireación del contenedor para que actúe como una barrera pero que a su vez permita la circulación de aire.

ALIMENTANDO SU COMPOSTAJE

Continúe alimentando su compost en capas como se muestra en el diagrama, recuerde que el compost debe estar húmedo como una esponja. Si es necesario, agregue agua al material seco y cubra para mantener la humedad. Igualmente asegúrese de que haya suficiente flujo de aire alrededor y dentro del contenedor.

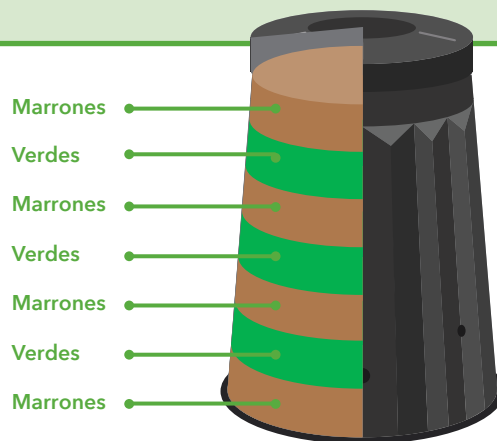


Aire

Agua

Verdes

Marrones



Marrones

Verdes

Marrones

Verdes

Marrones

Verdes

Marrones

TIEMPO DE RECOLECCION

El compost está listo para recoger cuando se vuelve dulce, oscuro, divisible y no se pueden identificar los materiales originales que contiene. Esto normalmente demora entre 6 y 8 meses.

Por la parte de abajo del contenedor recoja 1/3 del material compostado moviendo el contenedor de lugar. Con un tenedor de jardinería, tome los restantes 2/3 del material semi compostado y colóquelo nuevamente en el contenedor. Esto dejará una pila de compost de buena calidad para esparcir por su jardín.

CONSEJOS

- En todo momento la pila de compost debe estar húmeda como una esponja, pero no mojada, ya que esto evitará la circulación de aire.
- Mueva las capas superiores de su compost regularmente con un tenedor de jardinería, teniendo cuidado de no mezclarlo con las capas de material que ya está compostado. Esto ayudará a airear el material fresco y a prevenir las plagas.
- El compost listo se encontrará en la parte inferior de la pila después de 6-8 meses.

SU SALUD Y SEGURIDAD

El compost puede contener microorganismos como Legionela que en algunas ocasiones puede causar enfermedades graves. Es aconsejable usar un tapabocas y evitar respirar el vapor generado por el compost.

Siempre use guantes al manipular el compost y lávese las manos después de la manipulación de este.