

AMTEVO MEDIO AMBIENTE S.L. C/ Nàpols 106. Entlo. 1° 08013 BARCELONA Tel. 932 851 360 www.cicloverde.org ventas@cicloverde.org

COMPOSTADORES miceli DINÁMICOS JK

El compostador ha sido testado y evaluado en 466 entornos domésticos como casas pequeñas, bloques de edificios y guarderías. Los resultados han sido muy satisfactorios según la Autoridad Sueca de Conservación de Medio Ambiente.

Es un sistema de compostaje a calor y giratorio, de **uso sencillo y útil** durante todo el año. Fácil de utilizar. Se pueden compostar los restos de comida, incluidos restos de carne y pescado. **Tiempo de compostado combinando residuo húmedo y seco: de 6 a 8 semanas.**



La desintegración en un compostador genera calor. Los diferentes microorganismos reaccionan a diferentes temperaturas.

Nuestros compostadores están bien aislados y permiten la acumulación de calor hasta una temperatura máxima de 75° C de desintegración.

Tamaños:

JK 125 L

Capacidad aproximada **500 kg/año** para producir **200 kg/año** de compost.

Para 1 familia de 3-4 miembros

(L) 940 x (H1) 1220 x (H2) 610 x (W) 710 m.

JK 270 L

Capacidad aproximada 1000 kg/año para producir 400 kg/año de compost

Para 2-3 familias de 8-10 miembros

(L) 1130 x (H1) 1270 x (H2) 570 x (W) 710 m.

JK 400 L

Capacidad aproximada **2700 kg/año** para producir **1000 kg/año** de compost. **Para 6-8 familias de 14-18 miembros** (L) 1400 x (H1) 1350 x (H2) 560 x (W) 815 mm

Sala Mary Mary Mary Mary Mary A Street on 1846



La clave de la eficiencia de este compostador es el sistema de **tambor giratorio**, puesto que una buena mezcla es necesaria para un óptimo funcionamiento. Dicha mezcla es necesaria ya que el residuo fresco se añade al que ya se ha descompuesto y tiene una alta demanda de oxígeno. Por eso el rendimiento es más efectivo.



Disfrute viendo como los residuos generados se convierten en un abono nutritivo para la tierra con el que cuidar el césped, los tiestos con plantas o las jardineras con flores

