



## Vermicompostador Frutero completo Ref. CVCP

Se trata de un vermicompostador de sistema horizontal compuesto por un cajón principal y una bandeja de crecimiento vertical. Este segundo piso te facilitará mucho la extracción del humus del cajón principal o inferior ya que una vez lleno, la mayoría de las lombrices estarán en él.

### Instrucciones de montaje:

Da la vuelta al vermicompostador y pon las patas en la base dentro de las marcas con los tornillos que lleva puestos, a continuación, coloca el recipiente para los lixiviados entre estas y tendrás listo tu vermicompostador.

### Instrucciones de uso:

Si decides poner el vermicompostador en el exterior es muy importante mantenerlo a cubierto de la lluvia y protegido del sol directo por el bien de las lombrices.

### Lo que debes de saber del vermicompostaje:

Es el sistema más cómodo, rápido y limpio de compostar en casa, incluso en un pequeño apartamento, gracias a nuestras aliadas las lombrices de california.

Es un proceso natural que ayuda a reducir los residuos orgánicos en los vertederos y con ello los niveles de contaminación, lo mejor es que todos lo podemos hacer en casa y a cambio obtendremos además el mejor de los abonos. El humus de lombriz.

Es un proceso limpio que como no genera olores, se puede realizar tanto en el interior como en el exterior de la vivienda.

### ¿Cómo empezar?

Es muy sencillo, una vez montadas las patas en el vermicompostador, prepararemos en el cajón inferior un lecho para las lombrices utilizando parte del cartón del embalaje. Con la mitad tendremos suficiente de momento, el resto lo iremos añadiendo poco a poco o lo usaremos para estructurar los restos si alguna vez se nos va la mano con el nivel de humedad.

Para esto lo romperemos en pedazos de unos pocos centímetros y lo humedeceremos un poco, se trata de que este húmedo y no chorreando, después pondremos todo el cartón humedecido en el fondo del vermicompostador, haremos un pequeño hueco en el centro y pondremos las lombrices cubriéndolas ligeramente.

Entierra en un lateral unos pocos restos de frutas o verduras, cuanto más troceados mejor y el proceso habrá comenzado.

Empieza muy poco a poco con la comida, pronto descubrirás su ritmo y sus comidas favoritas, así como lo que se comen directamente o esperan a que esté compostado.

Al principio procura enterrar los restos cada vez en un sitio para evitar cambios en el pH del medio, por fermentación. Deja siempre un sitio libre para que puedan huir en caso de problemas con algún tipo de alimento.

Mantén un grado de humedad entre el 70 y 80 %, mojado pero sin chorrear. Estructura combinando restos frescos con secos tipo papel, cartón o restos de plantas secas para formar un sustrato esponjoso y aireado. Si es necesario regar, hazlo en plan lluvia fina y mejor en varias veces.

*iii Con estas bases ya tienes iniciado el proceso, verás que es muy sencillo!!!*

Una vez esté lleno el cajón principal añade la bandeja superior y continua con la alimentación, poco a poco las lombrices irán subiendo en busca de alimento. Cuando esta esté llena, podrás retirarla llevándote de esta forma la gran mayoría de lombrices facilitando la extracción del humus del cajón inferior. Vuelca el contenido de la bandeja en el cajón que acabas de vaciar y continua el proceso. Con este paso aireas el sustrato y te servirá para observar cómo va todo.

Descárgate gratis nuestra guía básica de vermicompostaje, incluye información básica sobre el proceso, tablas con los alimentos que les debes de poner y cuales evitar, así como información sobre las soluciones a los problemas más frecuentes.

En nuestra sección **guías** encontraras información más detallada sobre el vermicompostaje y las lombrices.

### *Mantenimiento:*

Al estar fabricado en madera de pino PEFC tratada en autoclave nivel IV (contacto directo con humedad) e impermeabilizado por dentro, no requiere mantenimiento. Si se desea mantener el color que le aplicamos al fabricarlo, bastara aplicar una mano de lasser protector color castaño cuando se aprecie con los años que este comienza a desaparecer.

La madera al ser un material 100% natural, puede presentar grietas, nudos y otros defectos naturales que no afectan a la consistencia de la misma.

Contacta con nosotros a través de nuestro correo de soporte [hola@multihuerto.es](mailto:hola@multihuerto.es), si tienes algún problema o duda con el proceso, estaremos encantados de ayudarte.