

Composter 300

compostaje doméstico
low carbon design



Composter 300

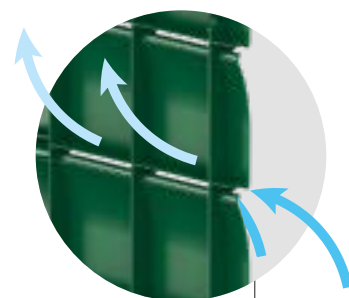
Diseñado para minimizar el impacto medioambiental desde la fabricación hasta la entrega

El Composter 300 dispone de un cuerpo formado por cuatro sectores que se ensamblan entre ellos sin necesidad de herramientas y de una tapa compuesta por dos semitapas independientes abisagradas entre sí, completas con gancho de cierre antiviento. El fondo está abierto para facilitar el intercambio con el suelo. Las tomas de aire a lo largo de las paredes favorecen la aireación y disponen de un exclusivo sistema antioclusión para evitar que el material obstruya las ranuras e interrumpa el paso del aire. El compost maduro puede ser removido a través de la escotilla que se desengancha de dos de los cuatro sectores del cuerpo.



Ganchos de cierre antiviento en las dos semitapas

Tapa de dos secciones abisagradas



Ranuras horizontales que facilitan la aireación desde abajo hacia arriba pero evitan la entrada del agua de lluvia

Escotilla de descarga ensamblada en dos de los cuatro lados

Nervaduras internas de refuerzo que favorecen el despegue del material de las paredes para facilitar la aireación



Cuerpo compuesto por cuatro sectores fáciles de ensamblar

Fondo abierto para el intercambio con el suelo

Dimensiones:



**Fabricado con plástico reciclado PSV
(Plástico Segunda Vida)**



Composter 300
low carbon design

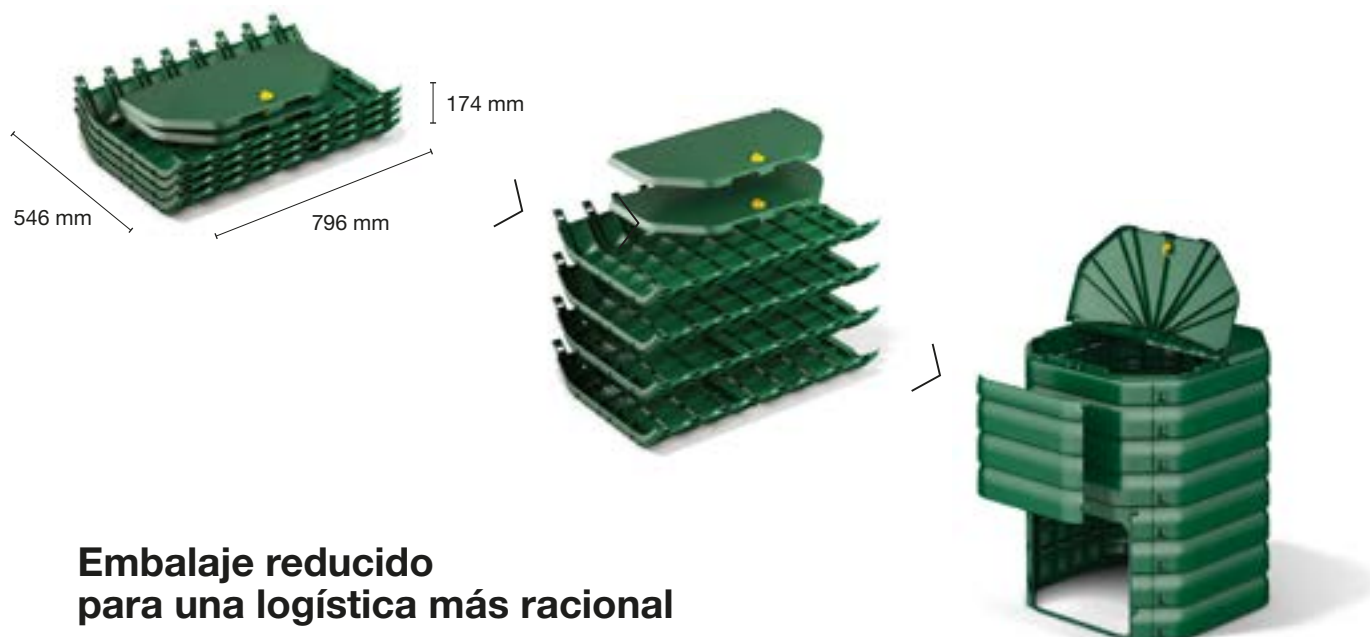
Las ventajas para la administración



Ahorro en el servicio de recogida

Una menor cantidad de residuos orgánicos a recoger en los hogares se traduce para la administración en un ahorro significativo en los costes de recogida y gestión de esta fracción de residuo.

La fracción orgánica, de hecho, representa alrededor del 30-35% del total de residuos y es la que crea los mayores problemas debido a los altos costes de recogida y transporte: el compostaje doméstico permite en cambio gestionar esta fracción in situ, separándola del resto de residuos reciclables.



Embalaje reducido para una logística más racional

El Composter 300 está compuesto por una serie de elementos de fácil montaje, con el fin de racionalizar el transporte y almacenamiento de un producto que combina funcionalidad y estética de alto nivel.



Las ventajas para el medio ambiente



Low carbon design: máxima funcionalidad, mínimas emisiones de CO₂

El Composter 300 reúne todas las ventajas del compostaje doméstico con un diseño que minimiza la huella de carbono del producto durante el transporte. El diseño del Composter 300 está orientado a optimizar la dimensiones ocupadas y la apilabilidad, permitiendo la máxima racionalidad y la consiguiente reducción de emisiones en la atmósfera en comparación con el transporte de las compostadoras tradicionales más voluminosos. Además está fabricado completamente con plástico reciclado PSV (Plástico Segunda Vida).

30

unidades por paleta



990

unidades por camión



700

unidades por
contenedor de 40'



750

unidades por
contenedor de 40' HC



Las ventajas para las familias



Diseño amigo del medio ambiente, hermoso como tu jardín

Una herramienta preciosa y fácil de usar, con un diseño atractivo, que permite a las familias brindar un aporte concreto a la protección del medio ambiente, reutilizando los restos de comida, los residuos de frutas y verduras, restos de poda y hojas del jardín para transformarlos en un excelente abono natural.

La capacidad es ideal para jardines de tamaño pequeño y mediano, la facilidad de uso y montaje –por medio de una simple ensambladura sin necesidad del uso de herramientas– así como las cualidades estéticas están en consonancia con la marca Mattiussi Ecologia.



Composter

300



310



660



Nuestros contenedores para el compostaje doméstico son idóneos para obtener el compost,
un recurso precioso para el ecosistema.



Descubre nuestro mundo en mattiussiecologia.com