

Varios

Cajas biofiltros: cajas para filtros biológicos de malos olores

Adornos: Decoración navideña

Vermicasa: Vermicompostador doméstico

Cajas biofiltros

Cajas para filtros biológicos de malos olores

4 piezas diferentes que encajadas entre ellas conforman cajas contenedoras de biofiltros.

Son sistemas biológicos de control de malos olores con base en moléculas orgánicas húmedas que absorben y degradan los compuestos olorosos del aire que pasan a través de ellos.

Plástico reciclado
100% polietileno y polipropileno

Origen:
Residuo de la industria de la
inyección de plásticos



Propiedades

- ▶ Rejilla inyectada en PP/PE regranulado de alta resistencia a los productos químicos
- ▶ Reciclable.
- ▶ Fácil de ensamblar gracias a su poco peso de aprox. 11 kg/pieza con altura modulable
- ▶ Colocación sencilla y rápida, acabado y montaje cómodo
- ▶ Resistencia a la carga variable

Fabricado en: Valencia

Año 1ª producción: 2008

Valor ambiental: Evita 1,9 kg de CO₂ eq/kg de plástico utilizado (equivale a 9,75 km recorridos por un coche convencional).



diseño gráfico · Inés Peláez

weidner IBERICA

www.weidneriberica.com
Tlfno. +34 962 532359
P.I. Ciudad del Carlet.
C/ Tramontana 8
46240 Carlet (Valencia)

ZICLA
www.zicla.com

Adornos

Decoración navideña

Dos piezas de decoración navideña fabricadas a partir de moqueta de feria reciclada de color rojo.

Téxtiles reciclados 100% Moqueta

Origen:
Residuo de moqueta recogido
tras eventos y exposiciones



Árbol de Navidad

Dos láminas complementarias con silueta de árbol navideño que, encajadas entre sí, conforman una estructura 3D, de 50 cm de alto y 25 cm de base.

Una forma original y ecológica de felicitar la Navidad. Es totalmente reutilizable y desmontado no ocupa más de 2 cm de ancho.

Dimensiones Montado	50 x 25 x 25 cm
Dimensiones Desmontado	50 x 25 x 2 kg
Peso	700 gr



Adornos

Dos bolas en una, de 9 cm de diámetro, obtenidas con corte al agua a partir de un tablero de moqueta. Disponible en pack de 6 bolas.



Vermicasa

Vermicompostador doméstico

Kit para conformar el receptáculo donde se coloca una colonia de lombrices que aprovechan los restos orgánicos del hogar para convertirlos en abono para plantas. Se trata de una caja de 42 x 34 x 30 cm con una rejilla que separa el espacio interior en dos. El kit incluye una bandeja recolectora de posibles lixiviados y un manual de montaje.

Plástico reciclado
100% polietileno de alta densidad

Origen:
Residuos de la industria de fabricación de esquí



Propiedades

- ▶ Fácil montaje
- ▶ No provoca malos olores
- ▶ Incluye una bandeja para recoger posibles lixiviados
- ▶ Se puede llegar a compostar más de un kilo de restos orgánicos domésticos al día.

Fabricado en: España

Año 1ª producción: 2007

Valor ambiental: Evita a partir de 1,5 kg de CO₂ eq/kg de plástico (equivale a 7,7 km recorridos por un coche convencional)



diseño gráfico & fotografía · Inés Peláez