

Aplicación de clientes n.º 776: Corchos llenos de vida

Autor: Judith Bohnert, Essen, Alemania

Jardincito para la nevera

Jardincito para la puerta de la nevera

¡Con unos cuantos corchos y varios cubos magnéticos (www.supermagnete.es/group/cubes) se puede plantar un jardincito en la puerta de la nevera!



Material necesario

Para el jardincito se necesita lo siguiente:

- Cubos magnéticos de 5 x 5 mm (www.supermagnete.es/W-05-N)
- Corchos
- Escalpelo
- Tijeras
- Tierra
- Esquejes que necesiten poca agua (véase más abajo)



Recortar agujero para las plantas

El corcho se debe vaciar hasta, más o menos, la mitad. Para ello, se recorta un círculo con el escalpelo por la parte superior del corcho. Se deben dejar entre 2 y 3 mm de espacio hasta el borde para que el corcho no se rompa. A continuación, se clavan las tijeras en el círculo interior y se giran hasta que lo cortado se suelte del corcho y se forme un agujero.



Insertar imanes

A continuación, se recorta para el imán un cuadrado pequeño en el tercio inferior del corcho. Se debe evitar hacer un agujero demasiado grande para que el imán se pueda introducir a presión. También se puede poner en el agujero un poco de pegamento (p. ej., UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.es/WS-ADH-01)) para que el imán se adhiera a la perfección.



Plantar esquejes

Para terminar, se llenan los corchos de tierra y se plantan los esquejes. ¡Listo! Dado que la poca tierra que cabe en los corchos se seca muy pronto, se deben usar plantas que necesiten muy poca agua.



Eche un vistazo a mi blog de manualidades 'Frau Liebling' (www.frau-liebling.com/upcycling-minigarten/) (en alemán).

Proyectos similares

- Aquí encontrará otros proyectos para decorar con "plantas" (www.supermagnete.es/projects/plant).
- Y aquí también figuran numerosos proyectos magnéticos para la "nevera" (www.supermagnete.es/projects/fridge).



Nota del equipo de supermagnete:

Para quienes no dispongan de una superficie adecuada para fijar estos corchos magnéticos decorativos, las barras magnéticas (www.supermagnete.es/group/magnetic_strips) o los paneles magnéticos (www.supermagnete.es/group/magnetboards) son la solución ideal.

En nuestra guía de manualidades, encontrará muchos más consejos y trucos útiles para hacer imanes caseros.

Ir a la guía de manualidades (www.supermagnete.es/crafting_fridge_magnets)

Artículos empleados

W-05-N: Cubo magnético 5 mm (www.supermagnete.es/W-05-N)

En línea desde: 15.12.2015

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.