

Aprende a hacer

velas ecológicas,

¡enciende tu consciencia!



¿Sabías qué?

Un litro de aceite de cocina contamina 1.000 litros de agua.

La buena noticia es que este aceite puede ser procesado para crear nuevos productos.

Consigue estos ingredientes:

- 250 o 280 gramos de aceite vegetal usado (reciclado)
- 85 gramos de cera de soya
- 4 o 5 cm de mecha para velas
- 20 o 25 gotas de aceite esencial aromático
- Colorante para velas (el de tu preferencia)
- Recipientes de vidrio reciclable
- Recipientes plásticos (para mezcla de ingredientes)
- Papel aluminio (para secar las mechas)
- Tijeras
- Palos de paleta o chuzo o pinzas de madera pequeñas (para ayudarnos a mantener la mecha rígida, mientras la mezcla se solidifica)

NOTA: estos ingredientes están pensados para una proporción aproximada de cuatro (4) velas con el tamaño de un recipiente de 250 ml.

Sigue estos pasos:



Antes de iniciar, filtra los restos de alimentos u otros residuos presentes en el aceite: puedes hacerlo con un colador, que debe ser lo más fino posible.

Una vez que tengas el aceite limpio, sigue estos pasos:

1. Corta las mechas 2 centímetros más largas que el envase de vidrio donde las envasarás, esto nos permitirá estar seguros de que la mecha no sea muy corta.
2. Calienta la cera de soya en el microondas o al baño María, hasta que esté disuelta.
3. Introduce las mechas en la cera para que se bañen por completo; luego, déjalas secar estiradas sobre papel de aluminio.
4. Una vez que se hayan enfriado, tendrás mechas rígidas.
5. Cuando la cera de soya esté todavía líquida, añade el aceite reciclado y mezcla.
6. Incluye también las gotas de aceite esencial que serán las que aportarán el olor a la vela.
7. Añade el color para darle más vida a tus velas.
8. Vierte la mezcla completa y líquida en cada uno de los recipientes que usarás para hacer la vela final. Antes de que se endurezca, introduce las mechas que habías preparado con anterioridad.
9. Sujeta las mechas en el centro de la vela con dos palos de madera (de chuzo o de paleta) para que se mantengan firmes y centradas.
10. Finalmente, deja enfriar a temperatura ambiente.

