



Castilla-La Mancha

#YOMEQUEDOENCASA

#EDUAMBIENTALENCASACLAM

## Taller de reutilización MINI CANASTA DE BASKET



La reutilización de residuos es una manera fácil y accesible de reducir la cantidad de basura que producimos al aprovechar los envases y otros desechos y darles una nueva vida lejos del contenedor. Contribuimos así al cuidado del medio ambiente y al uso sostenible de los recursos naturales.

Estos talleres utilizan como materiales residuos domésticos a los que se da una nueva utilidad o se convierten en un objeto diferente, favoreciendo así los principios de la economía circular. Además, sirven para desarrollar la creatividad y las destrezas manuales de grandes y pequeños.

En esta actividad os enseñamos a hacer una mini canasta de baloncesto para poder jugar en casa. Necesitarás solamente un brik y una malla de las que sirven para vender la fruta o verdura envasada, para conseguir un juguete muy entretenido hecho por ti mismo.

12 PRODUCCIÓN  
Y CONSUMO  
RESPONSABLES



## Taller de reutilización MINI CANASTA DE BASKET



### Materiales

- Envase de brik de litro
- Malla de fruta o verdura
- Cinta aislante
- Tijeras
- Rotuladores permanentes, pegatinas o lo que tengas a mano para decorar.





## Pasos a seguir

**1.** Empezamos el taller preparando el brik. Cortamos la parte superior donde está el tapón aplastando el envase, lavamos bien y dejamos secar.



**2.** Recortamos una tira fina de la base (solo una tira). Lo suficiente para que el brik quede abierto por los dos extremos. No recortar toda la base porque la vamos a necesitar.



**3.** Cortamos el brik como se muestra en la imagen. Hemos recortado tres lados y hemos dejado uno de los largos sin tocar. Fíjate que en el envase hay un lado liso y otro con la línea de pegado. Conservamos el lado liso.



Conservamos el lado liso y cortamos el de la línea de pegado



Castilla-La Mancha

#YOMEQUEDOENCASA

#EDUAMBIENTALENCASACLM

4. Doblamos la parte de la base hacia dentro por el dobléz del brik.



5. Hacemos dos pequeños cortes en los laterales pegados al lado que todavía está entero.



6. Doblamos hacia dentro tal como se muestra en la imagen.



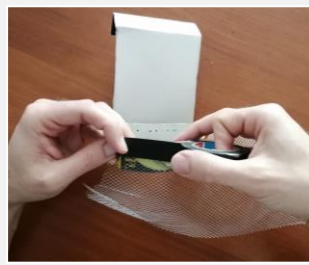


**7.** El resultado final es el que aparece en la imagen. Hemos reforzado la parte del aro de la canasta con tres capas de brik para que sea más resistente. Marcamos y apretamos bien los dobleces y le damos forma redondeada suavizando la forma rectangular del brik.



En la parte superior podemos hacer un par de dobleces que nos permitirán colocar la canasta en el cajón de algún mueble.

**8.** A continuación colocamos la malla. Corta previamente un trozo intentando obtener un rectángulo con los lados rectos y del mismo tamaño que el “aro” de la canasta. Para ello sigue el dibujo de la malla cortando la misma fila de rombos.



Vamos fijando poco a poco la malla en el cartón con ayuda de la cinta aislante asegurándonos de que quede bien sujeta.



Castilla-La Mancha

#YOMEQUEDOENCASA

#EDUAMBIENTALENCASACL

**9.** Podemos poner varias tiras de cinta adhesiva para tapan la impresión del brik y fijar bien la malla.



**10.** Por último, decoramos el tablero de la canasta como queramos. Podemos utilizar rotuladores permanentes, pegatinas o gomets, cinta adhesiva de colores y todo lo que se te ocurra. Cuelga la canasta en algún sitio con ayuda de un adulto y...¡a jugar!

