

# Cartera de cartón de leche

 Low-tech with Refugees - Low-tech & Réfugiés



[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Portefeuille\\_en\\_brique\\_de\\_lait/es](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Portefeuille_en_brique_de_lait/es)

Dernière modification le 19/08/2024

 Difficulté Très facile

 Durée 10 minute(s)

 Coût 0 EUR (€)

## Description

Un upcycling muy sencilla de convertir un cartón de leche o de zumo de fruta en una práctica cartera impermeable. Puede utilizarse para guardar dinero o jabones sólidos o champús cuando se viaja, sin mojar el resto de las pertenencias. También se puede hacer para niños.

# Sommaire

## Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Aclara el cartón de leche/zumo con agua

Étape 2 - Abrir el cartón

Étape 3 - Seca el cartón con un paño

Étape 4 - Marcar los pliegues

Étape 5 - Abrir el tercio inferior

Étape 6 - Perfeccionar el recorte de bordes

Étape 7 - Inserte la pieza cortada

Étape 8 - Desenrosque la tapa y haga una impresión en el interior de la solapa

Étape 9 - Recortar la solapa

Étape 10 - Cerrar la cartera

Étape 11 - Embellecer la solapa

Notes et références

Commentaires

# Introduction

Esta cartera no requiere más consumibles que un cartón de leche/zumo y un poco de agua para limpiarla: nada de pegamento, grapas, cinta adhesiva, etc. Upcycling como nos gusta :)



## Matériaux

- 1 cartón de leche o zumo, totalmente desplegable/plegable
- un poco de agua (para limpiar primero el cartón)

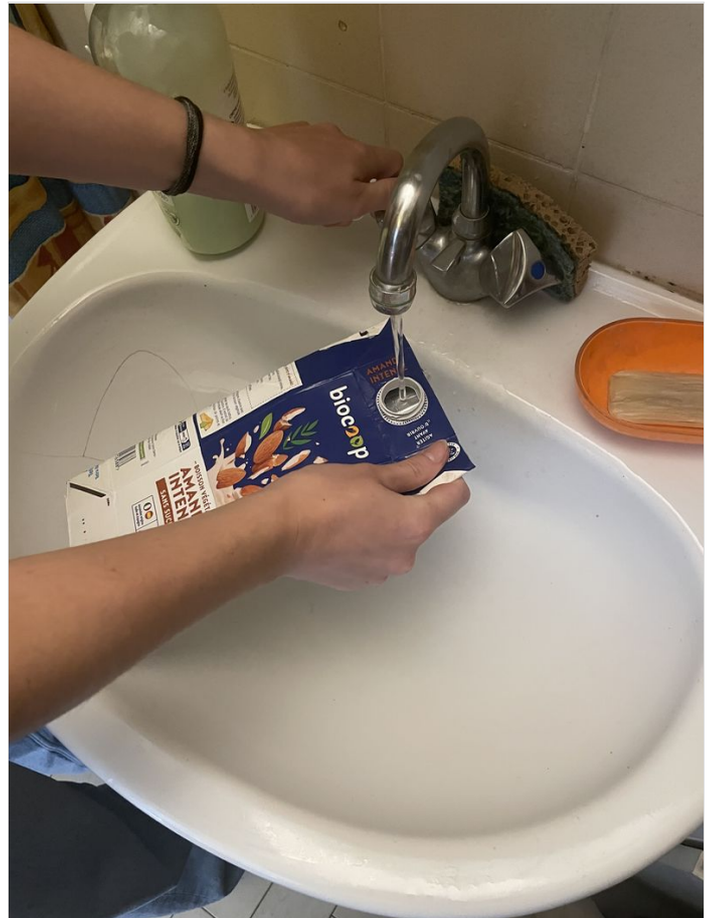
## Outils

- 1 tijeras
- 1 paño de cocina (para secar el cartón después de limpiarlo con agua)

## Étape 1 - Aclara el cartón de leche/zumo con agua

Limpiar el interior del cartón con agua

Nota: es preferible utilizar un cartón recién usado para evitar el olor de leche fermentada o zumo en descomposición ;)



## Étape 2 - Abrir el cartón

Abre el cartón con las tijeras por ambos lados: por arriba y por abajo.

Nota: hazlo sobre el paño de cocina, ya que el agua del aclarado seguirá goteando.



---

## Étape 3 - Seca el cartón con un paño

Secar el interior del cartón



## Étape 4 - Marcar los pliegues

Doblar el cartón en 2 puntos equidistantes (como doblarías una página A4 antes de meterla en un sobre) para obtener 3 longitudes idénticas.

Asegúrese de que los pliegues queden bien marcados presionando firmemente sobre ellos.



---

## Étape 5 - Abrir el tercio inferior

Siguiendo con las tijeras, corta los dos lados inferiores del ladrillo hasta el primer pliegue.

NB: No te equivoques de bando y abra el tercio opuesto al que tiene el tapón.

Esto te da «2 orejas».



## Étape 6 - Perfeccionar el recorte de bordes

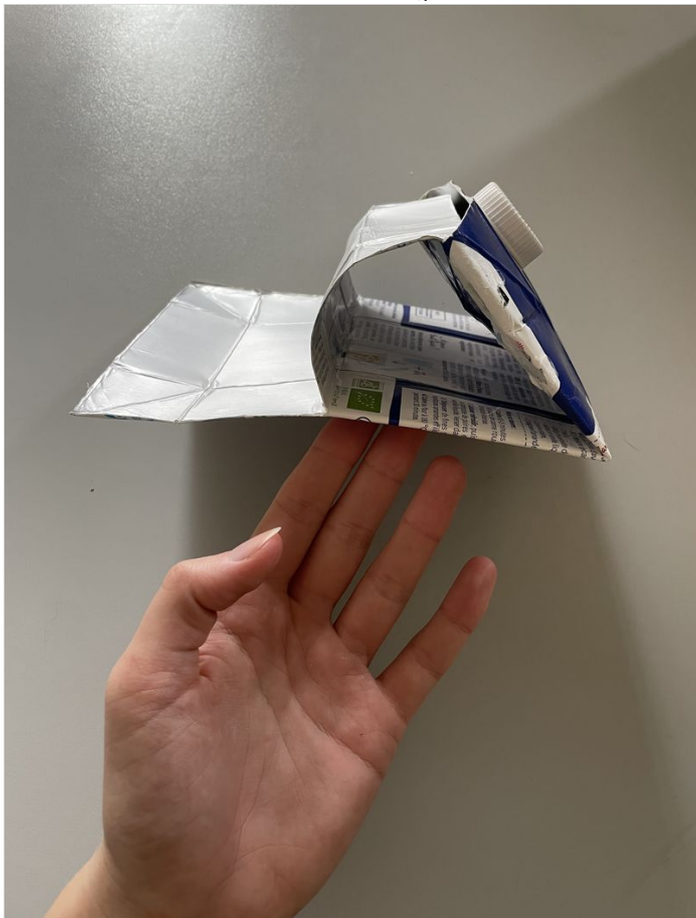
Vuelva a cortar las «orejas» obtenidas anteriormente, eliminando 5 mm de cada borde, para hacerlas ligeramente más finas.



---

## Étape 7 - Inserte la pieza cortada

Inserte una de las dos orejas que acaba de preparar en el tercio superior del cartón. El resultado es un bolsillo interior doble (¡bien hecho, tu cartera va tomando forma!).



## Étape 8 - Desenrosque la tapa y haga una impresión en el interior de la solapa

Retire la tapa del cartón, pliegue la tapa hacia atrás y presione el cartón sobre el cierre de plástico de forma que deje una huella redonda en el interior de la solapa.



## Étape 9 - Recortar la solapa

Donde el sistema de cierre haya dejado una huella, haz un agujero con la punta de una de las tijeras. **ATENCIÓN**, este es el paso más difícil de este tutorial y los niños pequeños podrían hacerse daño. Una vez hecho el agujero, corte en círculo para sacar un trozo de solapa de cartón del tamaño del cierre.



## Étape 10 - Cerrar la cartera

Cerrar la solapa y volver a enroscar la tapa. Enhorabuena, ¡tu cartera está cerrada!

No dudes en ajustar el tamaño del orificio para que sea fácil abrirlo y cerrarlo.



## Étape 11 - Embellecer la solapa

Puedes cortar las esquinas de la solapa de forma redondeada o creativa.

Si lo desea, también puede decorar y personalizar su cartera :)  
¡Allá vamos!



## Notes et références

Visto en el documental «L'éclosion low-tech» disponible de código abierto en Youtube ;)