

**Consejos de  
clasificación**

- Clasifique solo **envases vacíos depositándolos** en el contenedor del color adecuado.
- No es necesario **lavar los envases**, así evitará desperdiciar agua.
- **Separe**, en la medida de lo posible, **los diferentes materiales de los envases** (p. ej. la tapa de aluminio de los botes de plástico, los soportes metálicos de los cubos de plástico).
- **No apile los envases unos dentro de otros:** así resultará más fácil la identificación inequívoca de cada uno de los materiales en la planta de clasificación.
- **Aplaste los envases de leche y zumo** para ahorrar espacio en el cubo de reciclaje de su cocina.
- **Es muy importante que separe los recipientes de cristal transparentes de los de color:** es imprescindible para un reciclaje de gran calidad.
- **No es necesario retirar los cierres de botes y botellas:** estos se separan automáticamente durante el procesamiento del vidrio.
- **Aplaste las cajas de cartón** antes de introducirlas en el contenedor azul, para así aprovechar mejor el espacio disponible; sus vecinos también se lo agradecerán.



**Clasificación adecuada  
de los residuos derivados  
de envases**

**Información  
en línea:**  
recycling-  
funktioniert.de

**¿Tiene alguna duda?  
Estamos para ayudarle:**

ALBA Berlin GmbH  
Hultschiner Damm 335  
12623 Berlin  
Teléfono 0800 2232555  
service@alba.info  
alba.info  
recycling-funktioniert.de

Apoyamos la iniciativa



# ¡Los envases son materias primas valiosas!

Contribuya al reciclaje de residuos derivados de envases depositándolos en los diversos contenedores de colores.



## Contenedor de desechos reciclables

Los envases y el resto de objetos hechos de plásticos y materiales compuestos, hojalata y aluminio deben ir en el contenedor de desechos reciclables o en la bolsa de desechos reciclables.

### Correcto:

Botellas, botes y láminas de plástico, envases de leche y de zumo, envases al vacío hechos de materiales compuestos, botes de hojalata, bandejas para comida y láminas de aluminio, utensilios elaborados con plástico y materiales compuestos, hojalata, aluminio (p. ej. cuencos, regaderas, macetas, cubertería, juguetes)

### Incorrecto:

Baterías/pilas (riesgo de ignición), cartón, papel, vidrio, residuos orgánicos, residuos de construcción, residuos, ceniza, pañales, madera, soportes de datos, textiles, aparatos eléctricos



## Contenedor azul

El papel y las cajas de cartón deben introducirse en el contenedor azul.

### Correcto:

Bolsas de papel, cajas de cartón, periódicos, revistas, folletos

### Incorrecto:

Restos de papel pintado, papel sucio (papel higiénico, papel de envolver alimentos, papel revestido como papel de cera o fotográfico, papel gráfico), papel de calco azul



## Contenedor de cristal transparente

El vidrio de recipientes incoloros debe ir en los contenedores de cristal transparente.

### Correcto:

Botes de conserva, botellas de cristal incoloro

### Incorrecto:

Cristal de recipientes de color, bombillas de ahorro energético, cristal de Bohemia, cristal de laboratorio, cristal de ventanas, cerámica, porcelana, espejos, placas vitrocerámicas



## Contenedor de cristal de color

El vidrio de recipientes verdes debe ir en los contenedores de cristal verde; el de recipientes marrones, en los contenedores de cristal marrón.

### Correcto:

Botellas y botes de cristal de color

**Atención:** en los puntos de recogida públicos el cristal verde y el marrón se separan; una botella azul se debe depositar con el cristal verde. En los vertederos solo hay un contenedor para el cristal de color.

### Incorrecto:

Cristal de recipientes de color, bombillas de ahorro energético, cristal de Bohemia, cristal de laboratorio, cristal de ventanas, cerámica, porcelana, espejos, placas vitrocerámicas