

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