EMBALAJE LIGERO

papelera amarilla

RESIDUOS DE VIDRIC

contenedores en lugares publicos

(no hay un contenedor separado para residuos de vidrio)





- papel de aluminic
- embalaje de aluminio
- película de embalaje
- latas
- tapa de aluminio
- cartones de leche y bebidas
- pote de yogui
- botellas de champú y jabón para platos
- botellas de plástico sin símbolo de depósito
- embalaje de espuma de poliestireno

botellas de vidrio sin símbolo de depósito

- frasco de conservas sin tapa
- envases de vidrio para alimentos
- el vidrio blanco y el vidrio ámbar deben clasificarse
 por color
- el vidrio verde y otros vidrios coloreados se clasifican como vidrio verde



Los siguientes artículos no se pueden desechar en recipientes de vidrio:

ventana de vidrio
vidrios y espejos rotos
plomo, cristal y vasos para beber
bombillas
jarrones

SEPARAR CORRECTAMENTE LOS RESIDUOS



www.ku-fichtelgebirge.de

Los siguientes artículos no pueden desecharse en el contenedor amarill:

objetos de plástico como cubos de limpieza o juguetes para niños

Más información sobre el contenedor amarillo www.meine-gelbe-tonne.de www.muelltrennung-wirkt.de Kommunalunternehmen
Umweltschutz Fichtelgebirge
Hornschuchstraße 101 A
95632 Wunsiedel
Teléfono 09232 80626
E-Mail info@ku-fichtelgebirge.de



PAPEL DE DESECHO

bote de basura verde

RESIDUO ORGÁNICO

bote de basura marrón

DESECHOS RESIDUALES

bote de basura negro



Los siguientes elementos no deben desecharse en la papelera:

papel sucio como toallas de papel, servilletas y pañuelos envasado de productos congelados fondos de pantalla papel de hornear, recibo y papel fotográfico



Los siguientes artículos no se pueden desechar en el contenedor de compost:

cenizas y cigarrillos productos de plástico textiles pañales restos de madera tratada

puede encontrar más información sobre el tema de la eliminación y el ABC de los residuos en www.ku-fichtelgebirge.de



Los siguientes artículos no se pueden desechar en el contenedor de basura residual:

equipo electronico baterías envases de plástico escombros

lámparas LED y de bajo consumo