

RSU



El contenedor de orgánica-resto cuenta con una boca pensada para bolsas domésticas y reducen o dificultan el vertido de restos vegetales

Podemos tirar

Restos de comida
Restos que no pueden ser reciclados
Restos que no podamos clasificar

No Podemos tirar

Restos vegetales
Residuos que deban destinarse a los contenedores de selectiva
Sustancias peligrosas (baterías, pilas, medicamentos)

PAPEL - CARTÓN



El contenedor de papel cuenta con una una boca adaptada. Si los residuos son de mayor tamaño, debemos romperlos para poder tirarlos correctamente

Podemos tirar

Periódicos, libros, revistas
Envases de cartón
Toda clase de papel y cartón limpio

No Podemos tirar

Papel de aluminio
Brics
Pañales
Papeles sucios de aceites o grasas
Servilletas y pañuelos usados

ENVASES



El contenedor de envases tiene una boca adaptada. Puedes agrupar los envases en bolsas y tirarlos mas cómodamente.

Podemos tirar

Botellas y envases de plásticos y brics
Envases metálicos (latas conservas, aerosoles, etc)
Papel de aluminio, y envoltentes

No Podemos tirar

Envases de cartón o vidrio
Envases de productos contaminantes (lubricantes)
Cd's, cintas de video, electrónicos

VIDRIO



El contenedor de vidrio tiene una boca adaptada para botellas. Los grandes productores, pueden solicitar una llave para apertura del frontal.

Podemos tirar

Botellas de vidrio sin tapón
Botes de vidrio

No Podemos tirar

Bombillas ni fluorescentes
Vidrios de ventana ni vasos o copas
Porcelana o cerámica

Islas de contenedores

El Ayuntamiento de Benissa ha apostado por una recogida de residuos sostenible en el tiempo, en la que podamos tener puntos de vertido configurados por islas con presencia de todas las fracciones de residuos.

Es nuestra obligación depositar la basura selectivamente, sólo así podremos mantener una gestión respetuosa con el medio ambiente y sostenible económicamente, por lo tanto, debemos utilizar cada contenedor correctamente.



www.benissaimpuls.es

Ayuntamiento.....96 573 0058

Benissaimpuls.....96 573 3597

CONTENEDORES MULTIFRACCIÓN



Cada color una fracción
Es muy sencillo !
Depende de tú colaboración !!!