

Biomüll - Биологични отпадъци

От био-отпадъците произвеждаме електричество, топлина и компост.

В контейнера за био-отпадъци се изхвърлят отпадъци от плодове и зеленчуци, трева, листа, клони и пръст за растения, както и остатъци от храна.

В контейнера за био-отпадъци не бива да попадат пластмаса, метал или стъкло.

Gelber Sack(Verpackungen) - Опаковки

От опаковките от пластмаса и метал се произвеждат нови продукти. По този начин се спестяват суровини и енергия.

Празните опаковки от пластмаса и метал и опаковките от сокове и млечни продукти се събират в жълти торби или жълти контейнери.

Мястото на хартиените и картонени отпадъци и продуктите от стъкло не е в жълтата торба / жълтия контейнер.

Altpapier- Отпадъчна хартия

Употребяваната хартия служи за производството на картон или нова хартия.

За отпадъчна хартия се смятат хартия, вестници, хартиени торбички и хартиени опаковки. Задължително е обаче отпадъчната хартия да бъде чиста.

Замърсените носни кърпички, кухненска хартия, хигиенни и мокри кърпички се изхвърлят при остатъчните отпадъци.

Restmüll- Остатъчни отпадъци

Остатъчните отпадъци не могат да се използват за направата на нови продукти. Те се изгарят, а енергията се използва за производство на топлина и електроенергия.

В контейнера за остатъчни отпадъци се изхвърлят пелени, дамски хигиенни материали, мокри кърпички, счупени кухненски съдове, торбички на прахосмукачки, цигари и т.н.

В контейнера за остатъчни отпадъци не бива да попадат отровни и опасни отпадъци.

Altglas- Отпадъчно стъкло

От отпадъчно стъкло се произвеждат нови бутилки и нови стъклени опаковки (буркани за мармалад, буркани за маслини).

В контейнерите за събиране на стъкло се изхвърлят празни бутилки и стъклени опаковки. За да се гарантира високото качество на стъклото, отпадъчното стъкло следва при възможност да се изхвърля, сортирано по цвят – бяло, зелено или кафяво.

Spezielle Abfälle - Специални отпадъци

Има отпадъци, които не бива да се изхвърлят на обичайните места. Информация за това, какво да правите с тях, можете да получите от:

- Окръжната администрация
- Службата за извозване на отпадъци (хората, които се занимават с отпадъците в Германия)
- Наемодателя или домоуправителя
- Съседи и приятели, които са запознати с това

Обемисти отпадъци:

Обемистите отпадъци се поправят и използват повторно или се изгарят с цел добиване на енергия. Обемисти отпадъци са предметите, които са твърде големи, за да бъдат изхвърлени в кошовете за смет или контейнерите (легла, куфари, шкафове, велосипеди). Важно: Забранено е обемистите отпадъци да се оставят някъде навън или да се изгарят – подобно поведение е наказуемо.

Електрически отпадъци:

Електрическите отпадъци съдържат ценни материали, но също така и опасни вещества. Старите или повредени електрически уреди се поправят и се продават като уреди втора употреба или се рециклират, за да могат ценните материали да се използват за други продукти. Електрически отпадъци са уредите, които имат електрически кабел или батерия (миксер, телевизор, мобилен телефон, пералня, сешоар).

Текстилни отпадъци:

Старите дрехи се използват повторно или се преработват с цел производство на покривки и кърпи. За тази цел е необходимо старите дрехи да са чисти и добре опаковани (торбичка, чанта). Към текстилните отпадъци спадат

употребяваните дрехи, обувки, покривки и спално бельо. Те се събират в специални контейнери за текстилни отпадъци.

Вредни вещества:

Отровните и опасните отпадъци се събират отделно от другите отпадъци, с цел да се предпазят хората – най-вече децата, както и животните и растенията. Вредни вещества се съдържат например в батериите, в енергоспестяващите крушки и в химикалите (напр. лепила, лакове, разтворители). Разпознаването на вредните вещества улесняват предупредителни указания и знаци на опаковката.

Градински отпадъци

От градинските отпадъци може да се произвежда компост или да се придобива енергия. За градински отпадъци се считат например плевелите, окосената трева, шумата, храстите и по-малките клони. Към тях не спадат корените и пръстта, както и кухненските отпадъци.