



MADAFFALD



RESTAFFALD



PAPIR



GLAS



METAL



PLAST



MAD & DRIKKE-KARTONER



SMÅ ELEKTRONIK



FARLIGT AFFALD



Affaldssortering i Odense Kommune



Odense Renovation

Affaldssortering i Odense Kommune

Du skal sortere i disse affaldstyper:

- > Madaffald
- > Restaffald
- > Papir & småt pap
- > Glas & metal
- > Plast og mad- & drikkekarter
- > Farligt affald og småt elektronik

Når du sorterer dit affald, kan vi genanvende mere, spare på naturens ressourcer og udlede mindre CO₂. Affaldssortering er godt for klima og miljø.

فرز النفايات في بلدية أودنسى

يجب عليك فرز حسب أنواع النفايات التالية :

- < بقايا و مخلفات الطعام
- < النفايات الأخرى المتفقية
- < الورق و قطع الكرتون الصغيرة
- < الزجاج و المعادن
- < العلب الكرتونية والبلاستيكية للأطعمة والمشروبات
- < المخلفات الخطيرة و مخلفات الأجهزة الإلكترونية الصغيرة

عندما تقوم بفرز نفاياتك، يمكننا إعادة تدوير كميات أكبر، وبالتالي توفير الموارد الطبيعية وأبعاد كمية أقل من غاز ثاني أكسيد الكربون، فرز النفايات مفيد للمناخ والبيئة

Waste sorting in Odense Municipality

You must sort into these waste types:

- > Food waste
- > Residual waste
- > Paper and small cardboard
- > Glass and metal
- > Plastic and food/drink beverage cartons
- > Hazardous waste and small electronics

When you sort your waste, we can recycle more, save natural resources and emit less CO₂. Waste sorting is good for the climate and the environment

تفکیک زباله‌ها در شهرداری ادنسه

زباله‌ها باید بر اساس دسته‌بندی زیر تفکیک شوند:

- < سمنانهای غذایی
- < سایر زباله‌ها
- < کاغذ و مقوا
- < شیشه و فلز
- < پلاستیک، پاکت نوشیدنی و بسته‌بندی مواد غذایی
- < زباله‌های خطزناک و وسایل الکترونیکی کوچک

در صورتی که شما زباله‌های خود را تفکیک نکنید، ما قادر به بازیافت بیشتر، جلوگیری موثر از هدر رفت منابع طبیعی و تولید CO₂ کمتر خواهیم بود. تفکیک زباله‌ها، هم برای شرایط اقلیمی، و هم برای محیط زیست مفید است.

Segregowanie śmieci w gminie Odense

Należy segregować śmieci na następujące kategorie:

- > Odpady żywnościowe
- > Odpady resztkowe
- > Papier i tektura
- > Szkło i metal
- > Plastik oraz kartony po jedzeniu i napojach
- > Niebezpieczne odpady i drobna elektronika

Dzięki segregowaniu śmieci, większa ilość odpadów może zostać poddana ponownemu przetworzeniu, co przyczynia się do oszczędzania zasobów naturalnych i zmniejszenia emisji CO₂. Sortowanie odpadów jest dobre dla klimatu i środowiska.

Odense Belediyesi'nde uygulanılan atık ayırtırma işlemleri

Ayrıştırmanız gereken atık türleri:

- > Yemek atıkları
- > Diğer atıklar
- > Kağıt ve küçük karton
- > Cam ve metal
- > Plastik ve yiyecek & içecek kartonları
- > Tehlikeli atıklar ve küçük elektronikler

Akıllarınızı ayırtırdığınızda, daha fazla geri dönüşüm elde edebilir, doğal kaynakları koruyabilir ve daha az CO₂(karbondioksit) salınımı saglayabiliriz. Atık ayırtırma, iklim ve çevre için saglıklıdır.

Soocitaanka qashinka degmada Odense

Waa inaad qashinkan kala soocdo:

- > Qashinka cuntada
- > Qashinka kale/hadhaaga
- > Xaashida & kartoonka yar
- > Dhalada & birta
- > Caaga iyo baakadaha cuntada & cabitaanka
- > Qashinka khatarta ah iyo qalabka korontada ee yar-yar

Marka aad soocdo qashinkaaga, dib ayaan u isticmaali karnaa wax badan, kheyraadka dabecada waan dhawreyntaa iyo CO₂-ga aan hawada gelinayno ayaan yareynaynaa. Soocida qashinku waxay u fiican tahay cimilada iyo deegaanka.

Сортування відходів в Оденсе Комуні

Ви повинні сортувати відходи на такі види:

- > Харчові відходи
- > Інші відходи
- > Папір та дрібний картон
- > Скло та метал
- > Пластик та упаковки з - під їжі та напоїв
- > Небезпечні відходи та дрібна електроніка

Khi quý vị phân chia các loại rác, chúng ta có thể tái sử dụng, để tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên và giảm bớt việc thải thải khí (CO₂). Phân chia rác làm tốt cho khí hậu và môi trường sống.

Cách xử lý rác tại Odense Kommune

Quý vị phải phân các loại rác như sau:

- > Rác từ thức ăn dư thừa
- > Các loại rác linh tinh còn lại
- > Giấy & các giấy bìa cứng nhỏ.
- > Thủy tinh (chai lọ) và các loại kim loại (sắt, thép, đồ hộp)
- > Các loại nhựa và hộp giấy các tông dùng chứa thức ăn & thức uống
- > Các loại rác nguy hiểm (vi hóa chất) và các loại điện tử nhỏ