

CUM COLECTĂM DEȘEURILE ORGANICE



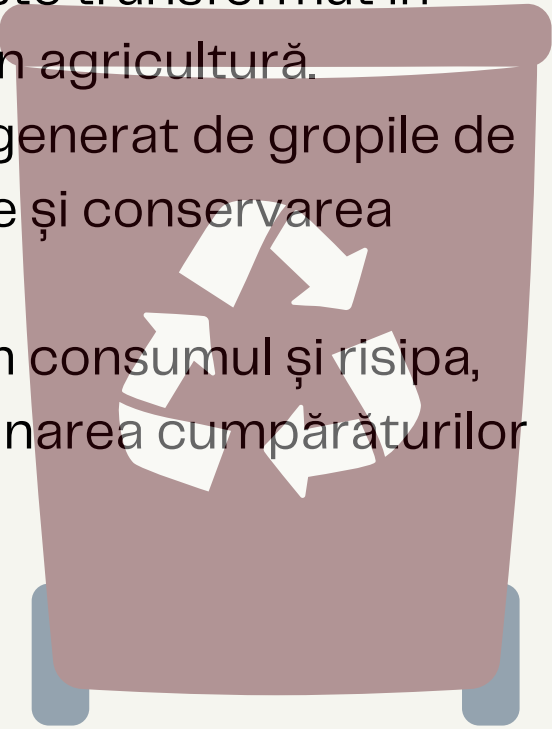
ARMATA SELECTĂRII ATENTE A PLASTICULUI

1. Deșeurile organice se vor colecta separat de deșeurile reciclabile (hârtie–carton, plastic, sticlă, metale etc.), precum și de deșeurile menajere reziduale.
2. Produsele alimentare neexpirate se vor dona, pe cât posibil, unor organizații de caritate pentru a fi distribuite către centre de copii, cămine de bătrâni, persoane aflate în dificultate sau vor fi direcționate către adăposturi de animale.
3. Resturile organice vegetale se pot compostă în curtea casei, într-un colț amenajat special, sau la grădini urbane comunitare. Dacă nu este posibilă niciuna din aceste variante, se vor preda firmei care colectează deșeurile ca „fracție umedă”.
4. Se va încerca amestecarea resturilor „verzi” (coji de legume, pulpă fructe) cu cele „uscate” (frunze și flori veștejite), pentru a asigura un echilibru al nutrienților compostului (azot, fosfor, potasiu).
5. Compostul obținut după câteva luni de la colectare se poate folosi ca îngrășământ în grădina proprie sau cea comunitară.

Se pot recicla/composta	Nu se pot recicla/composta
<ul style="list-style-type: none">• Se compostează (prin digestie aerobă –cu sprijinul oxigenului):• Resturi de fructe și legume, coji de nuci, alune sau semințe• Pliculețe de ceai din hârtie, zaț de cafea și filtre de hârtie de cafea• Prosoape de hârtie sau șervețele (nu dacă au atins carnea)• Coji de ouă• Frunze și flori, iarbă și buruieni• Scoarță de copac și ramuri tăiate, crengi• Orez, paste, leguminoase• Produse de băcănie (pâine, prăjituri, produse de patiserie)• Rumeguș și bucăți de lemn mărunțite• Sacii de aspirator (dacă sunt din hârtie)• Smocuri de păr și resturi de blană	<ul style="list-style-type: none">• Șervețele umede și scutece,• Resturi de alimente care conțin carne sau brânzeturi, gătită sau proaspătă,• Mucuri de țigări,• Excrementele animalelor de companie.• Nu este recomandat să fie compostate la domiciliu resturile alimentare care se descompun prin digestie anaerobă–fără sprijinul oxigenului și produc astfel mucegai, mirosuri etc. Acestea sunt compostate în stații specializate în vederea obținerii biogazului.• Resturi de mâncare proaspăt gătită sau expirată; Carne proaspătă sau gătită, pește proaspăt sau gătit, inclusiv oase.• Produse lactate, mezeluri și derivate din acestea,• Resturi din lână.

Cum se reciclează deșeurile organice?

- Digestia aerobă – cu sprijinul oxigenului (compostarea): deșeurile vegetale provenite din gospodării sunt amestecate cu deșeurile vegetale provenite de la spațiile verzi, tocate și lăsate la compostat timp de 1–3 luni, timp în care compostul fermentează, este aerisit și vânturat, poate fi utilizat ca fertilizator în parcuri, plantații sau grădini.
- Digestia anaerobă – fără sprijinul oxigenului: procesul folosește microorganismele apărute în mod natural pentru a descompune materia organică în îngrășământ, producând biogaz. Biogazul este transformat în electricitate și căldură. Din digestat (materialul rămas) se obține un fertilizator utilizat în agricultură.
- Prevenirea generării și reciclarea deșeurilor organice duce la scăderea gazului metan generat de gropile de gunoi, îmbunătățirea nutritivă a solului, prin compostarea resturilor alimentare vegetale și conservarea terenurilor și apei.
- Deși reciclarea este un procedeu foarte eficient, mult mai responsabil este să reducem consumul și risipa, prin: achiziționarea de alimente pe baza listelor de cumpărături stabilite de acasă, eliminarea cumpărăturilor compulsive (ex. pe baza ofertelor de tip „2 la preț de 1”).



Redu, refolosește, reciclează deșeurile organice/biodegradabile!