


# CUM COLECTĂM PLASTICUL

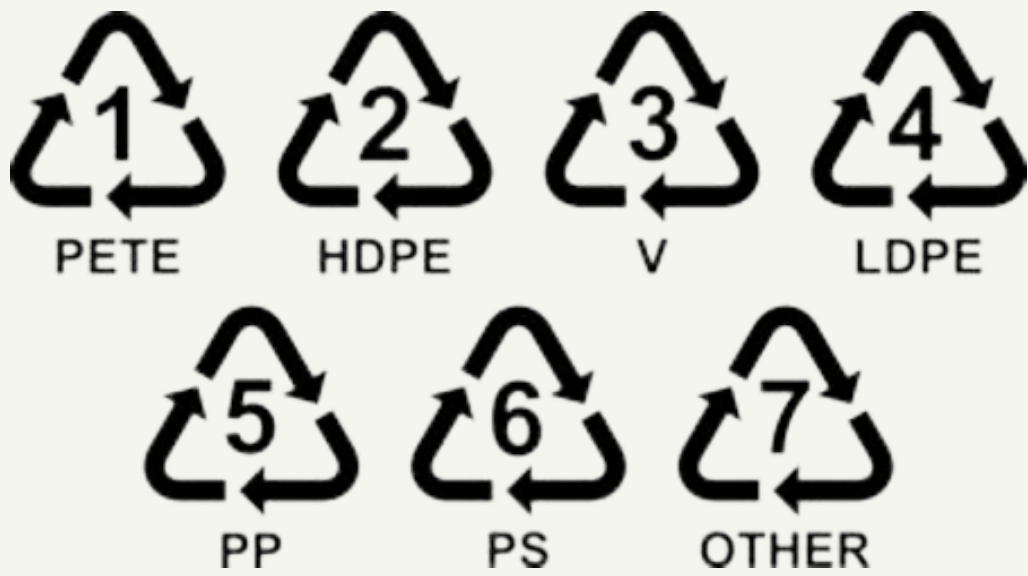


ARMATA SELECTĂRII ATENTE A PLASTICULUI

1. Sticlele și alte recipiente din PET, cu capac sau fără, se colectează fără îndepărtarea etichetelor (acestea se îndepărtează în timpul procesului de reciclare).
2. Dacă este posibil, este preferabil ca înainte de a fi aruncate în coșul pentru plastic ambalajele să fie spălate cu apă și uscate. Resturile de alimente sau lichide pot contamina alte deșeuri reciclabile cu care intră în contact. De asemenea, îngreunează procesul automat de sortare și pot chiar dăuna echipamentelor din instalațiile de sortare și reciclare.
3. Ambalajele se presează cât mai mult posibil, pentru reducerea volumului.

Se pot recicla	Nu se pot recicla
<ul style="list-style-type: none"><li>• Toate recipientele transparente sau colorate pentru băuturi (apă, sucuri, bere, ulei) și pentru lactate,</li><li>• Recipiente ale produselor cosmetice, detergenților și altor produse de curățenie,</li><li>• Folii de ambalare transparente sau semitransparente,</li><li>• Obiecte de plastic deteriorate (vase, părți de mobilier etc)</li><li>• Orice ambalaj din plastic care este marcat cu triunghiul de mai jos care indică faptul că este reciclabil și tipul de plastic din care este fabricat:</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recipiente ale produselor conținând substanțe chimice (ex. antigel, uleiuri minerale etc)</li><li>• Recipiente ale produselor conținând îngrășăminte pentru plante și pesticide (se vor colecta separat de celelalte deșeuri din plastic, întrucât pot conține substanțe periculoase).</li></ul>

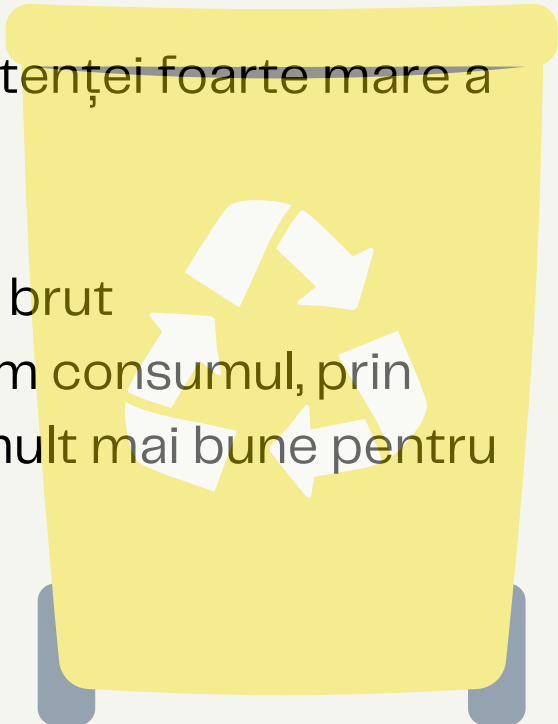
## Tipurile de plastic care se pot recicla:



## Știați că?

1. Din 10 PET-uri (sticle de plastic pentru băuturi) reciclate se poate fabrica un tricou sau un metru pătrat de covor, din 50 de PET-uri se poate confecționa un pulover.
2. În unele țări ca Brazilia sau Columbia sunt construite case din PET-uri? Datorită rezistenței foarte mare a materialului pet-urile sunt umplute cu pământ și înlocuiesc astfel cărămidile.
3. Reciclarea plasticului reduce consumul de apă și reduce generarea de CO2 de 2,5 ori
4. Cu fiecare tonă de plastic reciclat se economisesc între 700 și 800 de tone de petrol brut
5. Deși reciclarea este un procedeu foarte eficient, mult mai responsabil este să reducem consumul, prin folosirea unor produse alternative (ex. sticle reutilizabile din aluminiu, sticle de sticlă, mult mai bune pentru conservarea lichidelor).

**ATENȚIE: Presează deșeurile pentru a reduce VOLUMUL din coș!**



**Reduceți, reutilizați, reciclați ambalajele de plastic!**