



SGP The GEF
Small Grants
Programme



Suntem PETrica și PETrică, Pirații Plasticului!



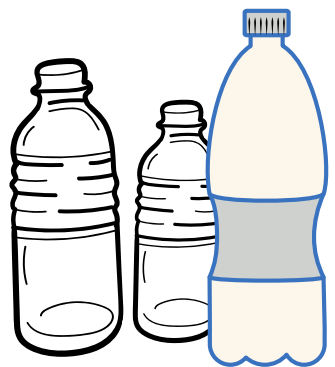
Hai să învățăm cele 7 simboluri ale plasticului



PET

Polietilen Tereftalat

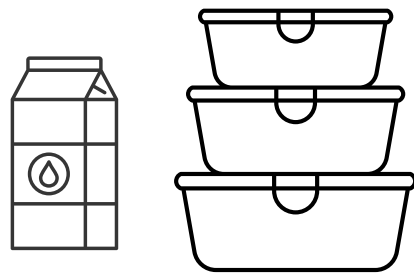
Este cel mai des întâlnit în ambalajele alimentare, fiind considerat cel mai prietenos mediului. Se reciclează prin zdrobire și mărunțire.



HDPE

Polietilenă de mare densitate

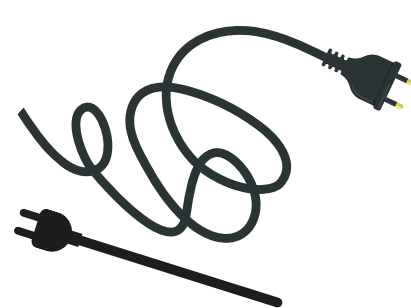
Se folosește în compoziția diferitelor recipiente, inclusiv tetrapack, care au contact direct cu soarele. Materialul este durabil, dar și foarte ușor de reciclat.



PVC

Policlorură de vinil

Din el se confecționează mobilă, cabluri sau alte produse care necesită flexibilitate și rezistență. Totuși, conține toxine și nu poate fi reciclat sau reutilizat.



LDPE

Polietilenă de joasă densitate

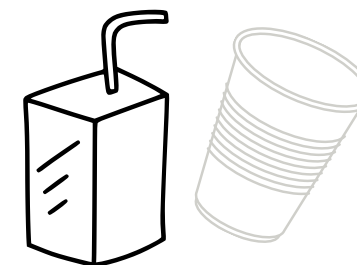
Este rezistent atât la temperaturile joase, cât și la cele scăzute, este reciclabil și se întâlnește la pungile pentru congelare, saci de gunoi, hârtie de bucătărie sau pelicule de film.



PP

Polipropilenă

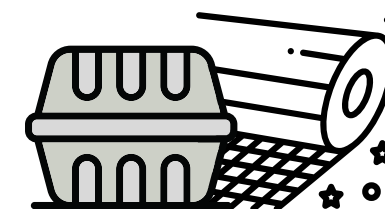
Din el se fac paie pentru băut, dopuri, pahare și alte lucruri de unică folosință, precum și accesorii auto. Poate fi reutilizat cu brio, însă reciclarea lui este complicată.



PS

Polistirenul

Se regăsește în ambalaje de unică folosință, materiale de construcție și chiar unele jucării. Cu toate acestea, expunerea lui la căldură este foarte toxică.



ALTELE

Polistirenul

Există o categorie mixtă, din care fac parte policarbonatul și Acrilonitril Butadien Stiren. Sunt cele mai pretențioase materiale atunci când vine vorba despre reciclare.

