

# CUM COLECTĂM STICLA



ARMATA SELECTĂRII ATENTE A PLASTICULUI

## Știați că?

1. Reciclarea sticlei generează economii de materii prime, energie și bani. La 1 tonă de sticlă reciclată se economisesc: 2860 kg nisip, 902 kg sodă, 836 kg calcar și 352 kg feldspat.
2. Sticla poate fi reciclată prin topire la infinit, fără a-și pierde proprietățile; la fel ca în cazul aluminiului (din dozele de bere, suc), costurile și consumul de energie pentru reciclare sunt mai mici decât cele de producție a sticlei din materii prime.
3. În natură, sticla se descompune în cca. 1 milion de ani, fiind cel mai rezistent deșeu (urmată de PET, pe locul al 2-lea, cu o durată de viață de cel mult 1 000 de ani).
4. Ambalajele din sticlă au cel mai rapid proces de reciclare – o sticlă putând fi reciclată și regăsită pe rafturile magazinului în 30 de zile.
5. În principiu, din sticlă reciclată se realizează tot sticlă pentru uz casnic, dar și vată termoizolantă pentru pereți sau conducte de apă caldă, unele amestecuri de betoane sau produse sanitare (chiuvete, căzi de baie etc).
6. Deși reciclarea este un procedeu foarte eficient, mult mai responsabil este să reducem consumul, prin re folosire.

Se pot recicla	Nu se pot recicla
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sticle de orice fel: apă plată și gazoasă, băuturi răcoritoare, lapte, bere, vin și alte băuturi alcoolice, ulei, oțet, sosuri, alte ingrediente etc. – colorate sau nu,</li><li>• Borcane și damigene, pahare,</li><li>• Sticlă de geam și de parbriz,</li><li>• Ambalajele din sticlă, folosite, ale cosmeticelor și produselor de uz casnic.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porțelan, ceramică, cristal, farfurii, farfurii-suport de la cuptoarele cu microunde</li><li>• Vase rezistente la căldură – ex. vasele de tip Jena (au temperatura de topire diferită de cea a sticlei folosite la ambalaje),</li><li>• Oglinzi, chiuvete din ceramică (pentru acest tip de deșeuri va fi necesară găsirea unui colector de deșeuri din construcții și demolări, care ar urma să le preia cu programare prealabilă)</li><li>• Ambalaje medicamente și produse cosmetice cu conținut periculos (ex. vopseluri, lacuri de unghii)</li></ul>

**ATENȚIE:** Becurile și neoelele nu se aruncă în coșul de sticlă! (deși au în componență sticlă, aceasta este tratată și nu poate fi reciclată împreună cu ambalajele de sticlă; aceste deșeuri trebuie colectate separat și aruncate în containere sau cutii speciale).

**RECOMANDARE:** Clățiți cu apă sticlele și borcanele murdare înainte de a le arunca în coșurile/containerele pentru sticlă.



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