



## **ECOSMART UNION S.A.**

Bulevardul Unirii, nr. 76, bl. J3A, sc. 2, et. 8, ap. 64,  
București, Sector 3

Telefon/Fax: 031.436.28.81, Mobil: 0720.437.497

E-mail: office@ecosmart-union.ro

CUI: 37403150, Nr. Ord. Reg. Com. J40/5328/14.04.2017

## **CUM COLECTĂM SEPARAT?**

În vederea conformării legislative și având în vedere conceptul de economie circulară, este necesară reducerea la minim a cantității de deșeuri ce au ca destinație finală depozitarea, selectând toate materialele care pot fi reciclate și care se pot introduce în noi cicluri de producție.

### **HÂRTIE-CARTON**



#### **ATENȚIE!**

Se colectează în recipientul albastru, respectiv sacul menajer albastru.  
Prin împăturire se economisește spațiu!

#### **DA**

- ✓ cutii de la detergenți;
- ✓ cutii de carton provenite din uz alimentar;
- ✓ reviste, ziare, maculatură, plicuri; cutii, fotografii, cartoane de ouă, cutii de pizza (curate și uscate);
- ✓ cutii de haine și încălțăminte;
- ✓ tuburi hârtie igienică, prosoape de bucătărie și cartoane de ouă;
- ✓ cărți, caiete, hârtie de birou, hârtie de birou tocată, reviste, ziare, cataloage și broșuri, plicuri (fără inserții de plastic), pungile de hârtie neplastificate, hârtia maro (kraft);
- ✓ cutiile cosmeticelor și produselor de îngrijire.

#### **NU**

- ✗ hârtie și carton ce conțin reziduuri de mâncare, șervețele și hârtie bucătărie folosite;
- ✗ hârtie de ambalat lucioasă;
- ✗ hârtie de copt;
- ✗ pahare și farfurii de carton;
- ✗ tapet;
- ✗ hârtie plastifiată (afișe, coperti de reviste), hârtie cu lipici (post-it);
- ✗ șervețelele și prosoapele de hârtie;
- ✗ bonuri fiscale.



#### **ȘTIATI CĂ?**

Pentru obținerea hârtiei din fibre reciclate se folosește cu 70% mai puțină energie decât pentru cea din fibre naturale?

Producerea hârtiei din lemn consumă mai multe resurse decât producerea hârtiei din deșeuri? Spre exemplu, o tonă de hârtie reciclată poate economisi 17 arbori maturi, 227.000 litri de apă, 25 m<sup>3</sup> spațiu în groapa de gunoi și 225 kilowați-oră.

## PLASTIC



### ATENȚIE!

Se colectează în recipientul galben, respectiv sacul menajer galben.  
Înainte de a arunca ambalajul din plastic și PET trebuie golit și curățat!

### DA

- ✓ pungi și saci din plastic;
- ✓ folii din plastic;
- ✓ ambalaje de protecție din plastic;
- ✓ jucării;
- ✓ cutiile TetraPack (lapte și suc);
- ✓ sticle din PET (suc, apă, bere);
- ✓ recipiente de la produse cosmetice, de îngrijire și detergenți;
- ✓ capace de borcane și sticle;
- ✓ boluri de plastic;
- ✓ furtunuri pentru diverse utilizări;
- ✓ cutii de iaurt.

### NU

- ✗ produse din amestec de plastic cu alte materiale;
- ✗ polistiren din construcții;
- ✗ recipiente contaminate cu substanțe periculoase (vopsea, diluanți etc.);
- ✗ deșeurile de sticlă, hârtie, metal, manajer;
- ✗ casete audio și video, CD-uri.



### STIAȚI CĂ?

Reciclarea plasticului reduce generarea de CO<sub>2</sub> de 2.5 ori?

La reciclarea unei tone de plastic se economisesc până la 800 tone de petrol brut?

Dacă vom consuma plastic în același ritm ca până acum, până în 2050 va fi mai mult plastic decât pește în oceane?

## STICLĂ



### **ATENȚIE!**

Se colectează în recipientul verde, respectiv sacul menajer verde.  
Ambalajele din sticlă se clătesc înainte de debarasare.

### **DA**

- ✓ sticle de orice culoare (albe, verzi, maro);
- ✓ ambalaje din sticlă (fără capac);
- ✓ borcane (fără capac);
- ✓ damigene;
- ✓ ambalaje din sticlă de la produse cosmetice etc;
- ✓ flacoane.

### **NU**

- ✗ oglinzi, geamuri, produse din porțelan, ceramică, cristal/vase rezistente la căldură;
- ✗ porțelan, cristal, ceramică, veselă de sticlă;
- ✗ vase rezistente la căldură (vasele de tip Jena);
- ✗ becuri și neoane;
- ✗ sticla provenita de la echipamente electrice;
- ✗ ambalaje medicamente;
- ✗ ambalaje de produse cosmetice cu conținut periculos.



### **ȘTIAȚI CĂ?**

Pentru fiecare tonă de sticlă reciclată se evită producerea a circa 315 kg emisii cu efect de seră și se economisește consumul menajer de apă al unui locuitor pentru 4 zile?

Sticla poate fi reciclată prin topire la infinit, fără a-și pierde proprietățile, costurile de reciclare sunt mai mici decât cele de producție din materii prime, economisind astfel energie?

Ambalajele din sticlă au cel mai rapid proces de reciclare, o sticlă putând fi reciclată și regăsită pe rafturile magazinului în doar 30 de zile?

## METAL



### ATENȚIE!

Se colectează în recipientul gri, respectiv sacul menajer gri.

Orice obiect confecționat din metal poate fi reciclat.

Recipientele se vor turti, plia sau aplatiza pentru reducerea volumului.

### DA

✓ metalul de la electronice și electrocasnice mici și mari (unele componente ale acestora sunt confecționate din diferite metale – aur, argint, zinc, oțel, etc.) până la obiecte folosite în construcții sau conserve și doze pentru băuturi.

✓ cel mai frecvent și valoros material reciclabil e aluminiul.

Acesta se găsește sub forma dozelor de băuturi răcoritoare, bere, energizante, a flacoanelor cu aerosoli de parfum sau deodorant.

✓ conserve aluminiu/metal;

✓ capace tabla galvanizata/neagra;

✓ tigai, cratite, oale, tavi, vase din aluminiu;

✓ tuburi metalice.

### NU

× recipientele care nu au fost golite de conținut;

× recipientele contaminate cu solvenți sau alte substanțe periculoase;

× folia metalizată de la diverse alimente, cum este cea de ciocolată sau de chips-uri.



### ȘTIAȚI CĂ?

Se estimează că în doar 6 săptămâni, o doză de aluminiu pe care o duci acum la reciclat va trece prin tot procesul de reciclare și se va reîntoarce pe raftul magazinului?

Aluminiul poate fi reciclat fără a pierde din calitate, este reciclabil 100% și poate fi revalorificat la nesfârșit?

Reciclând o tonă de aluminiu, nu se mai emit în atmosferă 9 tone de CO<sub>2</sub>? Adică o cantitate echivalentă cu a conduce 40.000 km cu mașina.

## DEȘEURI REZIDUALE / AMESTECATE



### **ATENȚIE!**

Incluce deșeurile care nu se pot recicla.

Se colectează în recipientul negru, respectiv sacul menajer negru.

### **DA**

- ✓ resturi de mâncare și alimente alterate (carne, lactate, ouă, pâine, legume și fructe);
- ✓ ambalaje golite parțial;
- ✓ șervețele folosite;
- ✓ reziduurile/excrementele animalelor de casă (inclusiv nisip pentru pisici);
- ✓ conținutul sacilor de la aspirator;
- ✓ mucuri de țigară;
- ✓ cenușă;
- ✓ rumeguș și bucăți de lemn mărunțit;
- ✓ tacâmuri de unică folosință murdare;
- ✓ periute de dinți;
- ✓ scutece;
- ✓ articole de igienă (absorbante sau bețișoare de urechi folosite);
- ✓ ziare și cartoane mărunțite, umede și murdare.

### **NU**

- × deșeuri textile, încălțăminte;
- × pământ, nisip, pietriș;
- × deșeuri de echipamente electrice și electronice;
- × baterii și acumulatori;
- × piese rezultate din dezmembrări ale autovehiculelor, inclusiv anvelope;
- × deșeuri din construcții și demolări;
- × deșeuri voluminoase (mobilier, covoare, saltele, etc.).



### **STIAȚI CĂ?**

Anual, într-un coș de gunoi obișnuit se găsește destulă energie cât pentru a încălzi apa pentru a face 500 de băi, 3.500 de dușuri și pentru a ține televizorul aprins 5.000 de ore?

În Europa, în fiecare minut, 3.500 de coșuri de gunoi sunt aruncate?