

## Medi

### Reciclatge: la matèria orgànica

#### Què és la matèria orgànica?

Són totes aquelles restes que produïm a la cuina, com a resultat de la preparació i el consum dels aliments, o en altres indrets de la casa: com poden ser les restes de poda, flors, plantes, herbes i branques de petit tamany...

Cada ciutadà genera diàriament 1,2 kg d'escombraries, la meitat de les quals són restes de matèries orgàniques.

Si llencem aquesta part orgànica barrejada amb altres deixalles, perdem la possibilitat de treure'n algun profit.

En canvi, si la separem correctament, podem aconseguir un adob d'alta qualitat: el compost, que es pot utilitzar en tasques agrícoles, de jardineria, en actuacions d'obra pública, ...

Com més reciclem, menys haurem d'utilitzar abocadors controlats i altres sistemes de tractament que afecten al medi i malversen recursos.

#### Què cal posar al contenidor marró?

- ✓ Restes de menjar: fruites i verdures, ossos, restes de carn i peix, ...
- ✓ Closques d'ou, de marisc i de fruits secs.
- ✓ Taps de suro, paper de cuina brut.
- ✓ Restes de jardineria en petites quantitats.
- ✓ Excrements d'animals domèstics.

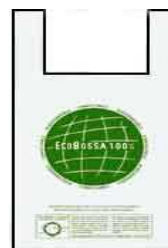
#### Què no hi posarem al contenidor marró?

- ✓ Plàstics.
- ✓ Vidre.
- ✓ Llaunes i metalls.
- ✓ Brics.
- ✓ Paper d'alumini.
- ✓ Bolquers i compreses.
- ✓ Restes de bricolatge.



#### Com es recullen aquestes restes a casa?

1. Separeu bé les restes de menjar. Tingueu cura que no hi hagi plàstics ni altres residus no orgànics.
2. Llenceu aquestes restes dins una bossa que haureu col.locat en el cubell específic (de color marró). És millor que la bossa sigui de paper o plàstic compostable (biodegradable)



3. Dipositeu les bosses, una vegada plenes i ben tancades, als contenidors de matèria orgànica de color marró que hi ha al carrer.

... I el servei de recollida durà la bossa orgànica a la planta de compostatge on hi faran l'adob.

### Què és el compostatge?

Les plantes de compostatge imiten el funcionament de la natura. La bossa orgànica es descomposada per bacteris i fongs.

El resultat és el compost, un adob orgànic que es pot utilitzar com a fertilitzant en agricultura i jardineria.

Tenint en compte la gran quantitat de deixalles que produïm és molt important reciclar.

