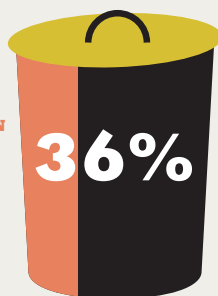


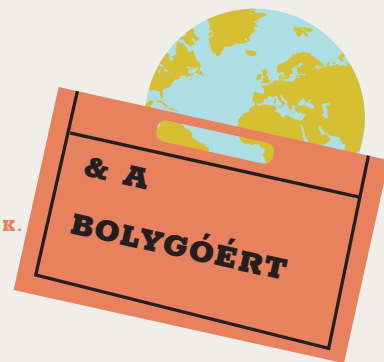
# HATÉKONYABB ÚJRAHASZNÁLATI RENDSZEREKET!



AZ EURÓPAI VÁROSOKBAN  
A SZILÁRDHULLADÉK



-ÁT TESZI KI A  
CSOMAGOLÁSI HULLADÉK.



## A CSOMAGOLÁSOK KÖRNYEZETI HATÁSAI



## AZ EZEKRE ADHATÓ MEGOLDÁSOK

### A TERMÉK ÉLETCIKLUSÁNAK KÜLÖNBÖZŐ SZAKASZAIBAN

A csomagolóanyagok esetében a gyártás okozza a legnagyobb környezeti hatást, ez különösen igaz az üvegpalackokra, amelyek előállításához rengeteg energia szükséges.



A gyártási szakasz környezeti hatása nagymértékben csökkenthető a ciklusok (újborítványok) számának növelésével, valamint annak biztosításával, hogy a csomagolás az életciklus végén hatékonyan újrahasznosul, és az újrahasznosított tartalom növekszik.

A csomagolások szállítása a távolság, a térfogat és a súly miatt komoly környezeti hatásokkal járhat.



Másféle szállítási mód vagy decentralizált logisztikai modell használata segíthet csökkenteni a szállításhoz kapcsolódó kibocsátásokat.

A csupán egyszeri használatra tervezett csomagolásnak van a legnagyobb környezeti hatása, mivel a teljes hatás egyetlen ciklusban sűrűsödik össze. Minél alacsonyabb egy termék életciklusa, annál nagyobb a környezeti hatása.



A jól megtervezett újrahasználatos csomagolások több ciklust (újrahasználatot) bírnak ki, ami akár felére is csökkentheti a csomagolás lehetséges környezeti hatásait.

Az egyszer használatos csomagolások gyakran újrahasznosítás helyett hulladéklerakóba vagy hulladékégetőbe kerülnek.



Annak biztosítása, hogy a csomagolást élettartama végén hatékonyan, a legmagasabb minőségben és zárt rendszerben hasznosítják újra, tovább csökkentheti a csomagolás környezeti hatásait.

## FŐBB INTÉZKEDÉSEK, AMELYEK TOVÁBB NÖVELHETIK AZ ÚJRAHASZNÁLATI RENDSZEREK HATÉKONYSÁGÁT ÉS ELŐNYEIT:

