



Verpakkingen

Wereldwijd groeit het aandeel van verpakkingen in het huishoudelijke afval (176 kg/persoon/jaar in de EU). Dit is grotendeels te wijten aan het succes van voorverpakt voedsel, de kleinere huishoudens en de rol van verpakking in de internationale handel.



– Er worden wereldwijd elke seconde 16.000 plastic zakken uitgedeeld. Een plastic zak wordt in één seconde geproduceerd, wordt 20 minuten gebruikt, en heeft ongeveer 100 tot 400 jaar nodig om af te breken.

+ Het produceren van een aluminium-blikje op basis van gerecycleerd materiaal verbruikt slechts 5% van de energie die nodig zou zijn om eenzelfde blikje te produceren uit bauxiet (ruw materiaal). Door één blikje te recyclen vermijden we de uitstoot van 250 g broeikasgassen en sparen we 950 g bauxiet en 425 g chemische stoffen

Wat kan u doen?

U kan uw afval verminderen door onnodige verpakking te vermijden en de rest te hergebruiken of te recyclen!

- Steek u herbruikbare zak in uw zak of handtas zodat u geen wegwerp plastic zakken hoeft te gebruiken.
- Gebruik zo weinig mogelijk aluminium.
- Probeer om producten met zo weinig mogelijk verpakking te kopen.

Het grootste deel van de verpakkingsmaterialen (glas, karton, metaal,...) kan worden gerecycleerd, wat zorgt voor een vermindering van de uitstoot broeikasgassen en van het gebruik van water, energie en ruw materiaal.

Merk wel op dat 90% van de totale energie van het finale voedselproduct gaat naar het telen en bereiden van voedsel, terwijl de verpakking slechts 10% ervan uitmaakt. Voedselverspilling heeft dus een nog grotere impact dan de verpakking, en zorgt ook voor ongeveer 10% meer huishoudelijk vuil.

In de wereld

Verpakking zorgt in een Zwitsers huishouden voor 28% van het gewicht van een vuilniszak, voor een Japans gezin is dit 26% (Neyagawa).

Wist u dat?

Ergens in het noorden van de Stille Oceaan bevindt zich een kunststofarchipel, ook wel de drijvende vuilnisbelt genoemd, waar enorme hoeveelheden plastic en ander afval bijeen drijven. Het beslaat meer dan 800 000 km².