

Nieuwe webtool helpt uw verpakkingen optimaliseren



Op weg naar een succesvol ecodesign

U streeft naar ecodesign bij de ontwikkeling en optimalisering van uw verpakkingen? Met welke elementen houdt u dan best rekening? En waar begint u? De website www.pack4ecodesign.org helpt u op weg.

prevent pack

Fost Plus ontwikkelde de nieuwe website specifiek voor verpakingsprofessionals. Centraal staat een module waarmee u een vereenvoudigde levenscyclusanalyse kunt uitvoeren voor al uw verpakkingen. Dankzij de gebruiksvriendelijke module kunt u de belangrijkste milieueffecten van uw verpakking – CO₂-uitstoot, energieverbruik, waterverbruik – gemakkelijk identificeren en reduceren.

Een korte video legt u in een paar minuten het gebruik van de tool uit.

De berekeningsmodule die de resultaten genereert van de vereenvoudigde levenscyclusanalyse werd ontwikkeld door advies-

bureau Intertek RDC. Bij alle stappen in de analyse krijgt u adviezen en mogelijke verbeterpunten aangereikt. Op die manier stelt u de milieueffecten niet alleen vast, maar weet u meteen ook welke acties u kunt ondernemen. De website is beschikbaar in drie talen: Nederlands, Frans en Engels.

De website is ook complementair met de bestaande websites www.pack4recycling.be, die u helpt om uw verpakkingen beter recycleerbaar te maken, en www.preventpack.be, waar u uitgebreide informatie vindt over preventieacties en –strategieën.

om te onthouden

De site richt zich specifiek op **verpakingsprofessionals**.

De website www.pack4ecodesign.org ondersteunt u bij het **ecodesign** van uw verpakkingen.

De website biedt ook **heel wat adviezen** en verbeterpunten om de milieu-impact van uw verpakkingen te reduceren.

U vindt er een module om een **eenvoudige levenscyclusanalyse** uit te voeren voor al uw verpakkingen.

U kunt er ook een **simulatie** maken van de **concrete resultaten** die de aanbevolen acties opleveren.

Nieuwe webtool helpt uw verpakkingen optimaliseren

Beginnen met een paar klikken



Voor alle verpakkingstypes

De website behandelt een brede waaier aan verpakkingen: flessen in verschillende materialen, blikjes, drankkartons, glasverpakkingen, verpakkingen van papier of karton, maar ook tubes, bakjes, blisters, plastic folie, ... Voor u begint met de analyse, kiest u eerst het type verpakking en het materiaal waaruit uw verpakking bestaat.



Kies voor reële waarden of standaardwaarden

In het volgende scherm kunt u gewicht, volume en kleur van uw verpakkingen ingeven. U kunt gebruikmaken van uw eigen reële waarden of van de standaardwaarden in de tool. U kunt bovendien ook alle accessoires en componenten aanduiden die bij de verpakking horen: doppen, etiketten, folies, dozen, ...



Bereken de milieu-impact

De module geeft een duidelijk beeld van de milieu-impact van uw verpakking. De module helpt u om voor elk van de geïdentificeerde effecten na te gaan in welke fase van de levenscyclus de impact het grootst is.



Adviezen en verbeterpunten

De module geeft voor elke fase in de levenscyclus een reeks adviezen en mogelijke verbeterpunten om de milieu-impact van uw verpakking te reduceren. U krijgt ook heel wat extra informatie, zoals eventuele negatieve gevolgen en praktische voorbeelden.

Bekijk de potentiële opbrengst voor elke actie

U kunt ook simulaties maken van de potentiële opbrengsten voor de aanbevolen acties. De module berekent en vergelijkt voor u de milieu-impact met en zonder de actie.



Meer weten

www.pack4ecodesign.org

www.preventpack.be

www.pack4recycling.be

Vragen? Contacteer ons via prevention@fostplus.be.