

Aide à l'optimisation des emballages



Un nouvel outil internet pour réussir l'écoconception de votre emballage

Vous souhaitez adopter une démarche d'écoconception lors de l'optimisation ou du développement d'un emballage ? Quels éléments prendre en compte ? Et par où commencer ?

Le site www.pack4ecodesign.org vous aide à répondre à ces questions.

prevent pack

Ce nouveau site destiné aux professionnels de l'emballage a été conçu par Fost Plus sur base d'un outil simplifié d'analyse du cycle de vie. Facile à utiliser, il vous permet d'identifier les principaux impacts de votre emballage – émissions de CO₂, consommation d'énergie, consommation d'eau – et vous aide à réduire chacun d'eux.

Un tutoriel est également disponible sous la forme d'une animation. Celle-ci permet de comprendre en deux minutes l'utilisation de l'outil.

L'outil de calcul utilisé pour générer les résultats des analyses

de cycle de vie simplifiées a été développé par le bureau de consultance Intertek RDC. Les solutions et actions à entreprendre proposées par Fost Plus ont été greffées sur cet outil, afin d'aller plus loin que le constat pur et simple des impacts engendrés. Le site existe en français, néerlandais et anglais.

Ce site complète efficacement le site www.pack4recycling.be qui donne des conseils pour améliorer la recyclabilité d'un emballage, ainsi que le site www.preventpack.be qui développe en profondeur différentes actions de prévention.

bon à retenir

Cet outil d'optimisation des emballages s'adresse à **tous les professionnels de l'emballage.**

Le site **donne de nombreux conseils** afin de réduire l'impact environnemental d'un emballage.

Le site www.pack4ecodesign.org vous assiste dans l'**écoconception** de votre emballage.

Il permet de réaliser une **analyse simplifiée du cycle de vie** pour un grand nombre d'emballages.

Il permet aussi de **simuler le bénéfice** d'une action conseillée.

Aide à l'optimisation des emballages

Démarrez en **quelques clics**



Pour tous types d'emballages

Le site couvre un grand nombre d'emballages, les bouteilles en divers matériaux, les cannettes métalliques, les cartons à boisson, les emballages en verre, ceux en papier-carton, mais aussi les tubes, raviers, blisters, films plastiques, ... Vous commencez par sélectionner l'emballage et le matériau en question avant d'entamer l'analyse.



Sélection de valeurs propres ou par défaut

L'écran suivant vous permet de préciser le poids, le volume et la couleur souhaités en indiquant vos propres valeurs ou en choisissant une valeur par défaut. Vous pouvez en outre indiquer quels accessoires et composants vous prévoyez pour votre emballage : bouchon, étiquette, film, boîte, ...



Identification des impacts

L'outil fait ressortir les principaux impacts de votre emballage sur l'environnement. Pour chaque impact identifié, l'outil vous aide à discerner l'étape du cycle de vie au cours duquel celui-ci est le plus important.



Conseils pour réduire chaque impact

Des conseils et actions concrètes sont également proposés pour chaque étape du cycle de vie. L'outil dispense aussi des informations complémentaires : effets négatifs éventuels, exemples pratiques, ...

Visualisation du bénéfice d'une action

L'outil permet de simuler le bénéfice d'une action conseillée. Pour chaque type d'impact, l'outil compare les valeurs sans et avec mise en œuvre de l'action recommandée.



Pour en **savoir plus**

www.pack4ecodesign.org

www.preventpack.be

www.pack4recycling.be

Pour toute question supplémentaire, n'hésitez pas à contacter prevention@fostplus.be.