

# Tarifs REP Emballages 2027 par matériau (EUR / kg)

Matériaux

Catégorie

Tarifs en EUR /  
kg hors TVA

## RECYCLÉ

### Général

#### Verre

Bouteilles, flacons et bocaux en verre. Excepté les emballages en pyrex, en cristal, en verre opale qui contient plus de 600 ppm de fluor.

001

0,1052

#### Papier-carton

Éléments d'emballage en papier-carton qui sont composés de 100% de fibres de papier\*.

002-A

0,1503

Éléments d'emballage en papier-carton qui sont composés d'au moins 95% de fibres de papier\*.

002-B

0,1503

Éléments d'emballage en papier-carton qui sont composés d'au moins 85% de fibres de papier\* ou sont évalués comme recyclables selon le "CEPI Protocol Part I for standard mills".

002-C

0,1503

#### Acier (≥ 50%)

Éléments d'emballage composés d'au moins 50%\* d'acier.

003

0,3310

#### Aluminium ≥ 50µm (≥ 50% Alu)

Éléments d'emballage composés d'au moins 50%\* d'aluminium et d'une épaisseur supérieure ou égale à 50µm. Excepté les capsules de boisson destinées à être éliminées avec le produit (050).

004

0,0399

#### Aluminium < 50µm (≥ 50% Alu)

Éléments d'emballage en aluminium avec une épaisseur inférieure à 50µm composés d'au moins 50%\* d'aluminium. Excepté les capsules de boisson destinées à être éliminées avec le produit (050).

013

0,4862

#### Cartons à boissons

Éléments d'emballage en carton laminé – avec ou sans bouchon – composé de carton/ aluminium/plastique ou carton/plastique et d'au moins 50%\* de fibres de papier. En général celui-ci est utilisé pour emballer des aliments liquides, principalement des produits laitiers et jus de fruits.

008

0,8080

#### Liège

Éléments d'emballages en liège.

016-02

1,9373

### Bouteilles PET

#### PET – Bouteilles et flacons - Transparent incolore

Bouteilles et flacons incolores en PET transparent comptant au moins 95%\* de PET.

005-01

0,3604

#### PET – Bouteilles et flacons - Transparent bleu

Bouteilles et flacons bleus en PET transparent comptant au moins 95%\* de PET.

005-02

0,5324

#### PET – Bouteilles et flacons - Transparent - autres que incolore et bleu

Bouteilles et flacons en PET transparent, ayant une autre couleur que incolore ou bleu et comptant au moins 95%\* de PET.

005-03  
(ou 011-04)

1,0346

#### PET – Bouteilles et flacons – Opaque

Bouteilles et flacons en PET non-transparent et comptant au moins 95%\* de PET.

011-06

0,8355

\* Les pourcentages de poids n'incluent pas les encres, adhésifs et colles.

Les emballages en plastique avec un score A ou B suivant Recyclclass sont considérés comme recyclables.

**Autres plastiques rigides****PET (mono) – Emballages rigides autres que bouteilles et flacons - Transparent**

Éléments d'emballage rigides - autres que des bouteilles et flacons composés de mono APET transparent thermoformé, tel que des ravers ou pots comptant au moins 95%\* d'APET. Excepté les pots et ravers en PET multicouche (011-05) ou en PET opaque thermoformé (011-08)

011-05-A 1,1771

**PET (multi) – Emballages rigides autres que bouteilles et flacons - Transparent** Éléments d'emballage rigides - autres que des bouteilles et flacons - composés de PET multicouche transparent thermoformé, tel que des ravers, pots, et autres composés de APET/PE ou APET/PE-EVOH-PE comptant au moins 95%\* de plastique.

Excepté les pots et ravers en mono APET (011-05-A) ou en PET opaque thermoformé (011-08)

011-05-B 1,5252

**PET – Emballages rigides autres que bouteilles et flacons - Opaque**

Éléments d'emballage rigides, autres que les bouteilles et flacons, composés de PET thermoformé non transparent, comme des ravers et pots comptant au moins 95 %\* de mono APET ou 95 %\* d'APET/PE ou cPET.

011-08 1,1838

**PP – Bouteilles, flacons et autres emballages rigides**

Éléments d'emballage rigides comptant au moins 95%\* de PP, y compris bouteilles, flacons et bouchons. Excepté les capsules de boisson destinées à être éliminées avec le produit (051).

011-01 1,1409

**PS & XPS – Emballages rigides, sauf EPS**

Éléments d'emballage rigides contenant au moins 95%\* de PS ou 95%\* de XPS (polystyrène extrudé, ravers en mousse).

011-02 1,0586

**EPS**

Éléments d'emballage rigides comptant au moins 95%\* d'EPS (polystyrène expansé, frigolite).

014-01 1,9373

**PE – Bouteilles, flacons et autres emballages rigides**

Éléments d'emballage rigides, y compris bouteilles, flacons et bouchons, ravers, pots, etc, comptant au moins 95%\* de PE.

011-03  
(ou 007) 0,8403**Plastiques flexibles****PE – Films**

Éléments d'emballage flexibles, comptant au moins 95%\* de PE.

011-07 1,2721

**PP - Films**

Éléments d'emballage flexibles contenant au moins 95%\* de PP.

011-09-A 2,1425

**Autres films plastiques**

Autres éléments d'emballage flexibles constitués d'au moins 95 %\* de matière plastique (par exemple, polyoléfine mixte et multimatériaux tels que par exemple PET/PE, PA/PE, OPP/ PETmet/PE et et combinaisons similaires). Excepté:

- plastiques compostables ou biodégradables (014-02),
- films laminés en aluminium ou films en PV(d)C, PETG ou PET GAG (014-03),
- films plastiques contenant au moins 95%\* de PE (011-07) ou de PP (011-09-A).

011-09-B 2,1425

\* Les pourcentages de poids n'incluent pas les encres, adhésifs et colles.

Les emballages en plastique avec un score A ou B suivant Recyclclass sont considérés comme recyclables.

## VALORISE

### Emballage plastique compostable ou biodégradables

Éléments d'emballage rigides et flexibles en plastiques compostables ou biodégradables comme par exemple le PLA, PHA, PBS, PBAT. Excepté les sachets de boisson ou dosettes souples de boisson (060, 061) et les étiquettes adhésives pour fruits et légumes (070, 071).

014-02 4,4190

### Autres emballages complexes ou non- dont le matériau principal est le plastique

Éléments d'emballage rigides et flexibles ne ressortant pas aux catégories de matériaux précédentes. Cette catégorie inclut par exemple:

- les éléments d'emballage en plastique laminés avec une feuille d'aluminium (= laminés à l'aluminium);
- les éléments d'emballage rigides et flexibles en PVC, PVdC, PETG, PET GAG;
- les éléments d'emballage flexibles en CPET.

014-03 4,4190

### Matériaux complexes, dont le matériau majoritaire est le papier-carton

Emballages complexes dont le matériau majoritaire est le papier-carton avec:

- un total de fibres de papier < 85%\* et qui ne sont pas évalués comme recyclables selon le "CEPI Protocol Part I for standard mills"..

012 4,4190

### Bois

Éléments d'emballages en bois

016-01 4,4190

### Autres valorisés

Autres éléments d'emballage valorisables provenant, par exemple, de textiles, de caoutchouc, etc.

016-03 4,4190

## NON-VALORISE

### Matériaux complexes, dont le matériau majoritaire est le verre

Éléments d'emballages complexes dont le matériau majoritaire est le verre, y compris les éléments d'emballage en pyrex, cristal ou opaque contenant plus de 600 ppm fluor.

017 4,4190

### Matériaux complexes, dont le matériau majoritaire est l'acier

Éléments d'emballages complexes dont le matériau majoritaire est l'acier

018 4,4190

### Grès, céramique, porcelaine, ...

Éléments d'emballage en grès, céramique, porcelaine et autres ...

019 4,4190

## EMBALLAGES PERTURBATEURS

### Emballages ménagers qui perturbent la collecte, le tri et/ou le recyclage

Cf. règles d'application (p.6)

— 4,4190

## DECHETS DANGEREUX MENAGERS

### Emballages ménagers qui doivent être triés dans le flux des déchets dangereux après usage

Cf. règles d'application (p. 7)

— 1,5544

\* Les pourcentages de poids n'incluent pas les encres, adhésifs et colles.  
Les emballages en plastique avec un score A ou B suivant Recyclclass sont considérés comme recyclables.

## EMBALLAGES SUPPLÉMENTAIRES CONFORMÉMENT AU PPWR

### Capsules de boisson - aluminium

Dosette non perméable à usage unique de thé, de café ou d'une autre boisson destinée à être utilisée dans une machine et qui est utilisée et éliminée avec le produit, et composée d'aluminium.

050

3,0910

### Capsules de boisson - plastic

Dosette non perméable à usage unique de thé, de café ou d'une autre boisson destinée à être utilisée dans une machine et qui est utilisée et éliminée avec le produit, et composée de plastic.

051

2,3519

### Capsules de boisson - plastic compostable

Dosette non perméable à usage unique de thé, de café ou d'une autre boisson destinée à être utilisée dans une machine et qui est utilisée et éliminée avec le produit, et composée de plastic compostable.

052

4,4190

### Sachets et dosettes souples de boisson - compostables

Sachet perméable de thé, de café ou d'une autre boisson, ou dosette à usage unique souple après utilisation contenant du thé, du café ou une autre boisson, et qui est destiné à être utilisé et éliminé avec le produit, compatible avec les normes actuelles de compostage industriel e.g. EN13432.

060

0,6880

### Sachets et dosettes souples de boisson - non compostables

Sachet perméable de thé, de café ou d'une autre boisson, ou dosette à usage unique souple après utilisation contenant du thé, du café ou une autre boisson, et qui est destiné à être utilisé et éliminé avec le produit, incompatible avec les normes actuelles de compostage industriel.

061

4,4190

### Étiquettes adhésives pour fruits et légumes - compostables

Étiquettes adhésives apposées aux fruits et légumes compatible avec les normes actuelles de compostage industriel e.g. EN13432.

070

0,6880

### Étiquettes adhésives pour fruits et légumes - non compostables

Étiquettes adhésives apposées aux fruits et légumes incompatible avec les normes actuelles de compostage industriel.

071

4,4190

# Comment appliquer les Tarifs REP Emballages ?

## Règles générales

### 1/ Tous les éléments d'emballage doivent être déclarés sous leur catégorie de matériau.

#### Exemples

- Confiture emballée dans un bocal en verre avec couvercle et étiquette. Le bocal est à déclarer sous la catégorie 'verre 001', l'étiquette sous la catégorie 'papier-carton 002' et le couvercle sous la catégorie 'acier 003'.
- Un smartphone emballé dans une boîte en carton. La boîte en carton est à déclarer sous la catégorie 'papier-carton 002'. Le chargeur et les oreillettes sont emballés individuellement dans un sachet en PE avec une étiquette. Les sachets sont à déclarer sous la catégorie 'PE films 011-07', les deux étiquettes sous la catégorie 'papier-carton 002'.

### 2/ Distinction entre emballages rigides et souples.

- **Les emballages rigides ou durs** reprennent automatiquement leur forme d'origine après pliage. Ils comprennent les bouteilles, flacons, barquettes, pots, ravieres et autres emballages moulés par injection ou soufflage. Les emballages rigides sont généralement composés d'une matière ferme, combinée ou non de différents éléments d'emballage qui peuvent être détachés p.ex. étiquette, bouchon, couvercle, opercule.
- **Les emballages souples ou flexibles** ne sont pas rigides et se plient facilement. Ils incluent les sacs, sachets, enveloppes, pouches (gourdes), couvercles amovibles, et éléments d'emballage flexibles. Les emballages souples consistent en une ou plusieurs couches constituées de divers matériaux, notamment du film en plastique, papier, papier alu ou une combinaison de ceux-ci. Ils peuvent être non-imprimés, imprimés, recouverts et ou stratifiés.

### 3/ Distinction entre emballages en PET transparents et opaques.

- Dans le cas **d'un emballage en PET transparent**, son contenu est clairement visible à travers le matériau.
- Dans le cas **d'un emballage en PET non transparent** ou opaque, le contenu n'est pas ou à peine perceptible à travers le matériau.

### 4/ Distinction entre bouteilles et flacons en PET transparent incolores et colorés.

- La plupart des bouteilles et flacons en **PET transparent sont incolores**, ce qui signifie qu'ils n'ont pas été colorés, par exemple par l'ajout d'un pigment de couleur.
- Les bouteilles et flacons en **PET transparent coloré** ont été colorés par le producteur, par exemple en ajoutant un pigment de couleur. Les bouteilles en PET transparent colorées sont regroupées en fonction de la couleur : bleu ou autres couleurs. La couleur d'une bouteille en PET est mieux perçue au point d'injection (au bas de la bouteille) ou dans le goulot (sur lequel les bouchons s'adaptent).

## 5/ Distinction entre les laminés d'aluminium versus les films métallisés.

Les laminés d'aluminium comportent une couche d'aluminium laminée entre deux couches de plastique. La couche d'aluminium a généralement une épaisseur de plusieurs microns. Les laminés d'aluminium ne sont pas recyclables (014-03), et pour la plupart des applications, ils sont considérés comme emballages perturbateurs, i.e. tarif type "one way – discouraged" dans la déclaration MyFost (nourriture pour animaux, plats préparés, produits d'hygiène et d'entretien, poches à jus, fruits et légumes, sac à vin bag-in-box, café, céréales)

Les films métallisés sont des films dans lesquels une fine couche d'aluminium est appliquée à la surface d'un film plastique par un processus de dépôt en phase vapeur. Les couches métallisées ont généralement une épaisseur d'environ 0,02-0,05 micron. Bien que la métallisation donne une coloration au recyclat, et diminue donc sa valeur, elle n'empêche pas le recyclage du plastique.

## 6/ Distinction entre XPS versus EPS.

Veuillez vous référer à la FAQ de Design4Recycling "Le polystyrène expansé (EPS) et le polystyrène extrudé (XPS) sont-ils recyclables ? <https://www.fostplus.be/fr/membres/des-emballages-durables>

## 7/ Emballages perturbateurs

- canette de boisson avec fond ou couvercle en métal (D001)
- sachet de boisson en plastique laminé avec feuille d'aluminium (D002)
- emballages en carton laminé de chips avec fond ou dessus en plastique ou en métal (D003)
- emballages en carton laminé de lait en poudre avec fond ou dessus en plastique ou en métal (D004)
- emballages oxo-dégradables (D005)
- bouteilles en plastique qui sont recouvertes d'un manchon à 70 % au moins (ou 50 % pour les bouteilles < 50 cl), pour autant que le manchon soit composé d'un matériau autre que celui de la bouteille et ne soit pas perforé (D006)
- emballages en plastique laminé avec feuille d'aluminium pour les fruits et légumes (D007)
- emballages en plastique laminé avec feuille d'aluminium pour les produits d'hygiène et les produits d'entretien (D008)
- emballages en plastique laminé avec feuille d'aluminium pour les plats préparés (D009)
- emballages en plastique laminé avec feuille d'aluminium pour la nourriture des animaux (D010)
- emballages en plastique laminé avec feuille d'aluminium pour le vin (bag in box) (D011)
- emballages en plastique coloré avec des couleurs contenant du noir de carbone (D012)
- emballages en plastique biodégradable (et compostable) (D013)
- bouteilles en verre noir, colorées dans la masse (D014)
- emballages en papier/carton avec un revêtement en plastique sur toutes les faces (excepté les cartons à boisson – catégorie 008) (D015)
- sachets en papier laminés avec de l'aluminium à l'intérieur pour soupes et sauces en poudre (D016)
- emballages en plastique laminé avec feuille d'aluminium pour café (D017)
- emballages en plastique laminé avec feuille d'aluminium pour céréales (D018)

Afin de réduire la charge administrative, aucune modification n'a été apportée à la manière dont vous devez déclarer ces types spécifiques d'emballages, qui perturbent la collecte, le tri et le recyclage. Vous devez déclarer ces emballages via la **déclaration détaillée**, en attribuant à chaque élément d'emballage sa catégorie de matériau et en sélectionnant le type de matériau « perturbant – usage unique ». Enfin, vous devez sélectionner le code D0x correspondant. Comme pour tous les autres emballages non recyclables, le tarif le plus élevé s'applique. Il n'est pas permis d'utiliser un type de déclaration simplifié.

## 8/ Déchets dangereux ménagers.

### Certains emballages ménagers doivent être triés dans le flux des déchets dangereux après usage

Actuellement, ce qui détermine si l'emballage devra suivre la filière des KGA (Flandre) / DSM (Wallonie) / DCM (Bruxelles) et donc être déclaré comme emballage de produit dangereux, c'est:

- le **type de produit** que contient l'emballage ou le **type d'emballage**, comme;
  - les peintures, vernis et laques
  - les colles et silicones
  - les lubrifiants, carburants, huiles de moteur et huiles minérales
  - les pesticides (herbicides, insecticides, fongicides, etc...)
  - les bouteilles de gaz à usage uniqueIl n'y a pas d'exception à prendre en compte dans les produits concernés, telle que des produits naturels ou biologiques.
- La présence
  - d'au moins un **logo de dangerosité** GHS06 ou GHS08



- d'une **fermeture sécurité enfants**



Vous devez déclarer ces emballages via la **déclaration détaillée**, en attribuant à chaque élément d'emballage sa catégorie de matériau et en sélectionnant le type de matériau « petit déchet dangereux – usage unique ». Il n'est pas permis d'utiliser un type de déclaration simplifié.

### Vos correspondants chez Fost Plus

Fost Plus se tient naturellement à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

#### Général

Av. des Olympiades 2, 1140 Bruxelles • T +32 2 775 03 50 • [fostplus@fostplus.be](mailto:fostplus@fostplus.be) • [www.fostplus.be](http://www.fostplus.be)

#### Service Comptabilité

Questions concernant les paiements : T +32 2 775 03 50 • [accountancy@fostplus.be](mailto:accountancy@fostplus.be)

#### Customer service

Toutes les questions concernant votre adhésion ou votre déclaration : T +32 2 775 03 50 • [members@fostplus.be](mailto:members@fostplus.be)

#### Design 4 Recycling

Augmentez la recyclabilité de vos emballages : [prevention@fostplus.be](mailto:prevention@fostplus.be).