

Groene Punt tarieven 2023 per materiaal (EUR/kg)

Materiaal **Categorie** **Tarief (EUR/kg)**
excl. BTW

GERECYCLEERD

Algemeen

Glas

Flessen, flacons en bokalen in glas. Dit geldt niet voor verpakkingen in pyrex, kristal of natuurlijk opaalglas dat meer dan 600 ppm fluor bevat

001 0,0581

Papier-Karton (≥ 85%)

Verpakkingselementen in papier-karton die voor minstens 85% uit papiervezel bestaan*

002 0,0781

Staal (≥ 50%)

Verpakkingselementen die meer dan 50% staal bevatten*

003 0,0140

Aluminium (≥ 50% en ≥ 50µ)

Verpakkingselementen die meer dan 50% aluminium bevatten* en een dikte hebben die groter of gelijk is aan 50µ

004 0,0234

Drankkartons

Verpakkingselementen in gelamineerd karton – met of zonder dop – die bestaan uit karton/plastic/aluminium of karton/plastic en een minimum van 50% papiervezel bevatten. Doorgaans wordt dit gebruikt voor de verpakking van vloeibare voedingswaren, voornamelijk zuivelproducten en fruitsappen

008 0,6170

Harde plastic

PET – Flessen en flacons – Transparant kleurloos

Kleurloze flessen en flacons in transparante PET met ten minste 95%*

005-01 0,3125

PET – Flessen en flacons – Transparant blauw

Blauwe flessen en flacons in transparante PET met ten minste 95% PET*

005-02 0,4336

PET – Flessen en flacons – Transparant – andere dan kleurloos en blauw

Flessen en flacons in transparante PET met een andere kleur dan kleurloos of blauw met ten minste 95% PET*

005-03
(of 011-04) 0,5996

PET – Flessen en flacons – Opaak

Flessen en flacons in niet-transparante PET met ten minste 95% PET*

011-06 0,7507

PET – Harde verpakkingen, andere dan flessen en flacons – Transparant

Harde verpakkingselementen, andere dan flessen en flacons, die bestaan uit transparante thermoforme PET, zoals trays en cups met ten minste 95% mono APET of 95% APET/PE*

011-05 0,7431

N.B.: deze categorie is niet geldig voor opake thermoforme PET waarvoor de categorie '011-08 PET – Trays – opaak' van toepassing is.

PP – Flessen, flacons en andere harde verpakkingen

Harde verpakkingselementen uit PP met ten minste 95% PP, inclusief flessen, flacons en doppen*

011-01 0,6314

PS & XPS – Harde verpakkingen, met uitzondering van EPS

Harde verpakkingselementen met ten minste 95% PS of 95% XPS*

011-02 0,3832

N.B.: deze categorie is niet van toepassing op EPS (piepschuim), waarvoor de categorie '014-01 EPS (piepschuim)' geldt.

PE – Flessen, flacons en andere harde verpakkingen

Harde verpakkingselementen in PE, waaronder flessen, flacons en doppen, schaaltes, bekertjes enz. met ten minste 95% PE*

011-03
(of 007) 0,4226

Materiaal	Categorie	Tarief (EUR/kg) excl. BTW
Flexibele plastic		
PE folies Flexibele verpakkingselementen met ten minste 95% PE*	011-07	1,2854
Andere plastic folies (PP- PP/PE) Flexibele verpakkingselementen met ten minste 95% PP of 95% PP/PE* <i>N.B.: deze categorie is niet van toepassing op composteerbare plastic verpakkingen (014-02) aluminiumlaminaten en multimaterialen zoals PET/PE, PA/PE, OPP/PETmet/PE (014-03)</i>	011-09	1,3757

GEVALORISEERD

PET – Trays – opaak Harde verpakkingselementen, andere dan flessen en flacons, die bestaan uit niet-transparant thermogevormd PET, zoals schaaltes en bekers, met ten minste 95% mono APET of 95% APET/PE*	011-08	2,0517
EPS Harde verpakkingselementen die voor ten minste 95% uit EPS (piepschuim) bestaan*	014-01	2,0517
Composteerbare plastic verpakking Composteerbaar plastic zoals PLA, PHA, PBS/PBAT	014-02	2,0517
Andere verpakkingen – al dan niet samengesteld – waarbij plastic het voornaamste gewicht uitmaakt Harde en flexibele verpakkingselementen die niet onder de vorige materiaalcategorieën vallen. Deze categorie omvat bijvoorbeeld <ul style="list-style-type: none"> • gelamineerde plastic verpakkingen met een aluminiumfolie (= aluminiumlaminaten); • zachte en harde verpakkingselementen van andere soorten plastic of coatings (bv. PVC, PVdC, PETG, PET GAG, C-PET; • andere flexibele verpakkingselementen bestaande uit plastic (uitgezonderd ten minste 95% PE, 95% PP of gemengde PO), dus multimaterialen zoals bv. PET/PE, PA/PE, OPP/PETmet/PE en soortgelijke combinaties 	014-03	2,0517
Samengestelde materialen voor het merendeel bestaande uit papier-karton Samengestelde verpakkingen waarvan papier-karton het grootste gewicht uitmaakt (totaal papiervezel < 85%)	012	2,0517
Aluminium dunner dan 50µ, niet-samengesteld Verpakkingen uit aluminium dunner dan 50µ	013	2,0517
Hout Verpakkingen uit hout	016-01	2,0517
Kurk Verpakkingen uit kurk	016-02	2,0517
Textiel Verpakkingen uit textiel	016-03	2,0517

* Gewichtspercentages zijn exclusief inkt, adhesieven en lijm.

Barrière materialen zoals Siox, Alox of EVOH kunnen worden toegevoegd met een maximum van 5% in gewicht.

Toevoegingen zoals doppen, tuiten, ritssluitingen, etiketten, sleeves moeten apart worden aangegeven volgens hun materiaalsamenstelling.

NIET-GEVALORISEERD**Samengestelde materialen, voor het merendeel bestaande uit glas**

Samengestelde verpakkingen waarvan glas het grootste gewicht uitmaakt, bv. verpakkingen uit pyrex, kristal of natuurlijk opaalglas die meer dan 600 ppm fluor bevatten

017

2,5646

Samengestelde materialen, voor het merendeel bestaande uit staal

Samengestelde verpakkingen waarvan staal het grootste gewicht uitmaakt

018

2,5646

Aardewerk, keramiek, porselein, ...

Verpakkingen uit aardewerk, keramiek, porselein ...

019

2,5646

KLEIN GEVAARLIJK AFVAL**Huishoudelijke verpakkingen die na gebruik als KGA moeten worden gesorteerd**

Cfr. toepassingsregels p.5

—

0,7306

HINDERLIJKE VERPAKKINGEN**Huishoudelijke verpakkingen die de inzameling, sortering of recyclage sterk hinderen**

Cfr. toepassingsregels p.5

—

2,7514

Hoe pas je de Groene Punt-tarieven toe?

Algemene regels

1/ Alle verpakkingselementen moeten aangegeven worden onder hun materiaalcategorie

Voorbeelden

- Confituur verpakt in een glazen bokaal met etiket en deksel. De bokaal is aan te geven onder categorie 'glas 001', het etiket onder categorie 'papier-karton 002' en het deksel onder categorie 'staal 003'.
- Smartphone verpakt in een kartonnen doos. De kartonnen doos is aan te geven onder categorie 'papier-karton 002'. De lader en de oortjes zitten elk in een apart PE-zakje met een papieren etiket. Deze zakjes zijn aan te geven onder categorie 'PE-folies 011-07', de twee etiketten onder categorie 'papier-karton 002'.

2/ Onderscheid **harde** versus **zachte** verpakkingen

- **Harde of rigide verpakkingen** zullen na het buigen automatisch terugkeren naar hun oorspronkelijke vorm. Ze omvatten flessen, flacons, bakken, potten, schalen en andere blaas- of spuitgietkunststofverpakkingen. De harde verpakkingen zijn over het algemeen samengesteld uit de vormvaste verpakking, al dan niet in combinatie met verschillende verpakkingselementen die kunnen worden losgemaakt van de eigenlijke verpakking (bv. etiket, dop, deksel, afsluitfolie).
- **Zachte of flexibele verpakkingen** zijn niet rigide en buigen gemakkelijk. Ze omvatten tassen, zakken, enveloppen, pouches (stazakken), verwijderbare afsluitfolies, wikkels en soortgelijke flexibele verpakkingartikelen. Zachte of flexibele verpakkingen bestaan uit één of meer lagen van verschillende materialen, waaronder plastic folie, papier, aluminium of een combinatie daarvan. De constructie kan onbedrukt, bedrukt, geccoat en/of gelamineerd zijn.

3/ Onderscheid wordt gemaakt tussen **transparante** versus **opake** PET-verpakkingen

- Bij een **transparante PET-verpakking** is de inhoud ervan duidelijk te zien doorheen het materiaal.
- Bij een **niet-transparante of opake PET-verpakking** is de inhoud niet of nauwelijks waarneembaar doorheen het materiaal.

4/ Onderscheid wordt gemaakt tussen **kleurloze** versus **gekleurde** transparante PET-flessen en flacons

- De meeste **transparante PET-flessen** en flacons zijn kleurloos hetgeen betekent dat ze niet werden ingekleurd bv. door toevoeging van een kleurpigment.
- De **gekleurde transparante PET-flessen** en flacons werden door de producent ingekleurd bv. door toevoeging van een kleurpigment. De transparante gekleurde PET-flessen worden onderverdeeld in blauw of anderskleurig. De kleur van een PET-fles is het best waarneembaar ter hoogte van het injectiepunt (aan de onderzijde van de fles) of in de nek (waarop de sluitingen passen).

5/ Bepaalde huishoudelijke verpakkingen moeten na gebruik gesorteerd worden bij gevaarlijk afval. De bepalende factor of de verpakking de KGA-stroom (Vlaanderen) / DSM-stroom (Wallonië) / DCM-stroom (Brussel) moet doorlopen, en dus als verpakking van een gevaarlijk product moet worden aangegeven, is:

- het type product dat de verpakking bevat of het type verpakking, zoals;
 - verf, vernis en lak
 - lijmen en siliconen
 - smeermiddelen, brandstoffen, motoroliën en minerale oliën
 - bestrijdingsmiddelen (herbiciden, insecticiden, fungiciden, enz...)
 - gasflessen voor éénmalig gebruik

Er wordt geen uitzondering gemaakt voor producten op natuurlijke of biologische basis.

- de aanwezigheid van
 - ofwel één van de **gevaarsymbolen** GHS06 of GHS08



- ofwel een **kindveilige dop**



Deze verpakkingen dienen te worden aangegeven volgens de correcte materiaalcategorieën.

6/ Hinderlijke verpakkingen

De Interregionale Verpakkingscommissie (IVC) kende in 2020 een derogatie toe voor de nieuwe categorie van de hinderlijke verpakkingen die sorteer- en recyclageprocessen ernstig verstoren. Bedrijven die dit type verpakkingen op de markt brengen vielen daardoor gedurende 2 jaar niet onder het hoogste ontradende tarief wanneer ze voldoende inspanningen leverden om ze uit hun assortiment te halen. De IVC spreekt zich in het najaar uit over een eventuele verlenging van die derogatie, maar naar onze inschatting zal dit afhangen van de effectieve realisatie van de plannen voor de vervanging van de hinderlijke verpakkingen door recycleerbare alternatieven.