



Ben jij de PMD-sorteerkampioen?

Een beter milieu? Dat wil iedereen. Het begint wel bij jezelf. Daarom sorteer ik al jaren intensief mijn afval, ook mijn PMD. De sorteeregels van de **Plastiek flessen en flacons**, **Metalen verpakkingen** en **Drankkartons** zorgen soms voor wat verwarring. Af en toe twijfel ik ook wel eens. Mag het er in ... of niet? Correct sorteren is belangrijk om te kunnen recyclen. En daar doen we het toch voor? Daarom willen IGEAN en ikzelf je een duwtje in de rug geven en je sorteerspanningen belonen. Wij gaan op zoek naar de PMD-sorteerkampioen!

Kleef de sticker uit deze krant op je PMD-zak als je overtuigd bent dat je hem correct gevuld hebt. Twijfel je? Neem dan nog even de sorteeregels in deze krant door. Zeker van je stuk? Plak de sticker dan op je zak en zet hem buiten op één van de twee ophalingen in de periode van 17 november tot en met 12 december 2008. Meer info vind je in deze afvalkrant of op www.igean.be.

Werk mee aan een beter milieu en maak kans op één van onze 'gerecycleerde' prijzen. Misschien word jij dan wel de PMD-sorteerkampioen?!

Veel succes!

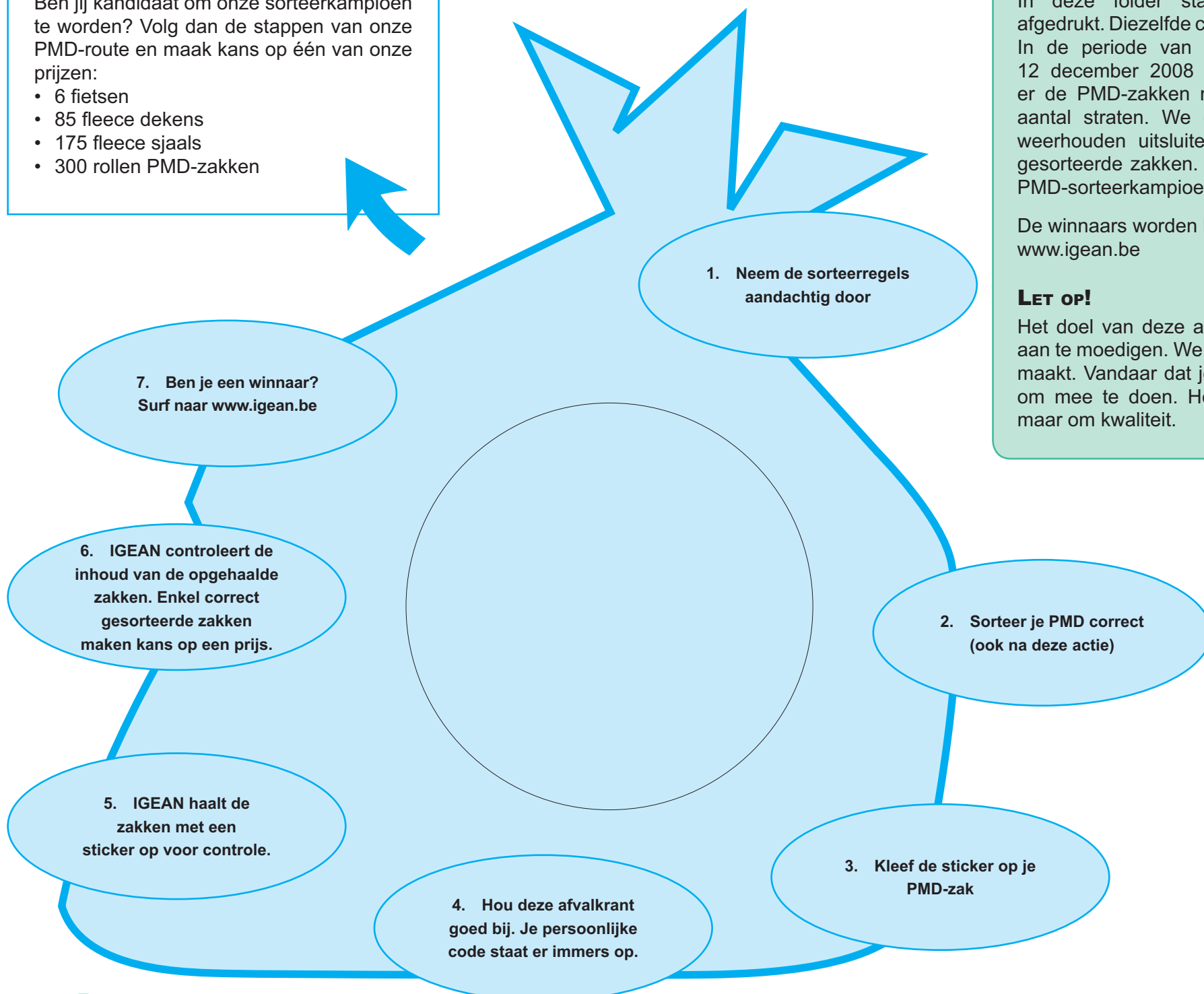
Saartje

Hoe deelnemen?

Ben jij kandidaat om onze sorteerkampioen te worden? Volg dan de stappen van onze PMD-route en maak kans op één van onze prijzen:

- 6 fietsen
- 85 fleecedeakens
- 175 fleecesjaals
- 300 rollen PMD-zakken

De PMD-route



Wedstrijdreglement

In deze folder staat je persoonlijke code afgedrukt. Diezelfde code vind je ook op je sticker. In de periode van 17 november tot en met 12 december 2008 pikken Saartje en IGEAN er de PMD-zakken met een sticker uit in een aantal straten. We controleren de inhoud en weerhouden uitsluitend de codes van perfect gesorteerde zakken. Uit deze codes worden de PMD-sorteerkampioenen gehaald.

De winnaars worden bekend gemaakt via www.igean.be

LET OP!

Het doel van deze actie is het correct sorteren aan te moedigen. We willen niet dat je meer afval maakt. Vandaar dat je ook maar één kans krijgt om mee te doen. Het gaat niet om kwantiteit, maar om kwaliteit.

Sorteerregels



P

> Plastic flessen en flacons

Plastic flessen van waters en frisdranken, evenals plastic flacons van producten als shampoo, douchegel, badschuim, wasmiddel ... Plastic doppen moet je op de lege (bij voorkeur platgedrukte) flessen schroeven.



M

> Metalen verpakkingen

Niet alleen drank- of conservenblikjes, maar ook spuitbussen van voedingswaren en cosmetica, aluminium schotels en bakjes, kroonkurken en metalen deksels en doppen.



D

> Drankkartons

Plastic schenktuiten hoef je niet te verwijderen.



Ik hoorde vroeger ook wel eens verhalen dat het sorteren van PMD niets uithaalt. "Die blauwe zakken worden, net zoals de rest van ons afval, toch verbrand." Ik weet ondertussen beter. De gedachte alleen al doet onrecht aan al de mensen die ons ingezamelde PMD sorteren én recycleren.



Sorteertips:

- Stop alleen volledig lege verpakkingen in de PMD-zak.
- Verpakkingen met een inhoud van meer dan 8 liter zijn niet toegestaan.
- Bind geen afval aan de buitenkant van de zak. Dit bemoeilijkt het sorteerproces.
- Steek de verpakkingen niet in elkaar. Op die manier kunnen ze niet gesorteerd worden.
- Gebruik de juiste blauwe zak.

Volg deze sorteerregels nauwlettend. Past je afval niet in dit lijstje dan is het NIET bestemd voor de PMD-zak.

Waar gaat het PMD naartoe?

U zet thuis de eerste stap bij de recyclage van PMD: u sorteert correct en biedt uw PMD-zak aan bij de ophaling. Maar waar gaat het dan naartoe? We volgen samen met Saartje de ophaler naar het sorteercentrum en volgen het PMD op haar recyclagetocht ...



1. U biedt uw correct gesorteerde PMD-zak aan bij de ophaling.



2. Het ingezamelde PMD wordt afgeleverd in het sorteercentrum en komt op een lange transportband terecht.



3. Daar worden de verschillende fracties van mekaar gescheiden. Dat gebeurt deels machinaal, bijvoorbeeld met sterke magneten die het staal netjes uit het overige afval halen.



4. Een deel wordt echter ook manueel gesorteerd, bijvoorbeeld de plastic flacons.



5. De gesorteerde verpakkingen worden samengesperst tot balen. Elke baal bestaat uit een bepaald soort materiaal.



6. Het materiaal is nu klaar om door een andere bedrijf verwerkt te worden tot nieuwe producten.

Wist u dat: 670 aluminium blikjes = 1 fiets – 27 PET-flessen = 1 fleece trui – 10 drankkartons = 1 puzzel

Samen – goed sorteren – beter recycleren