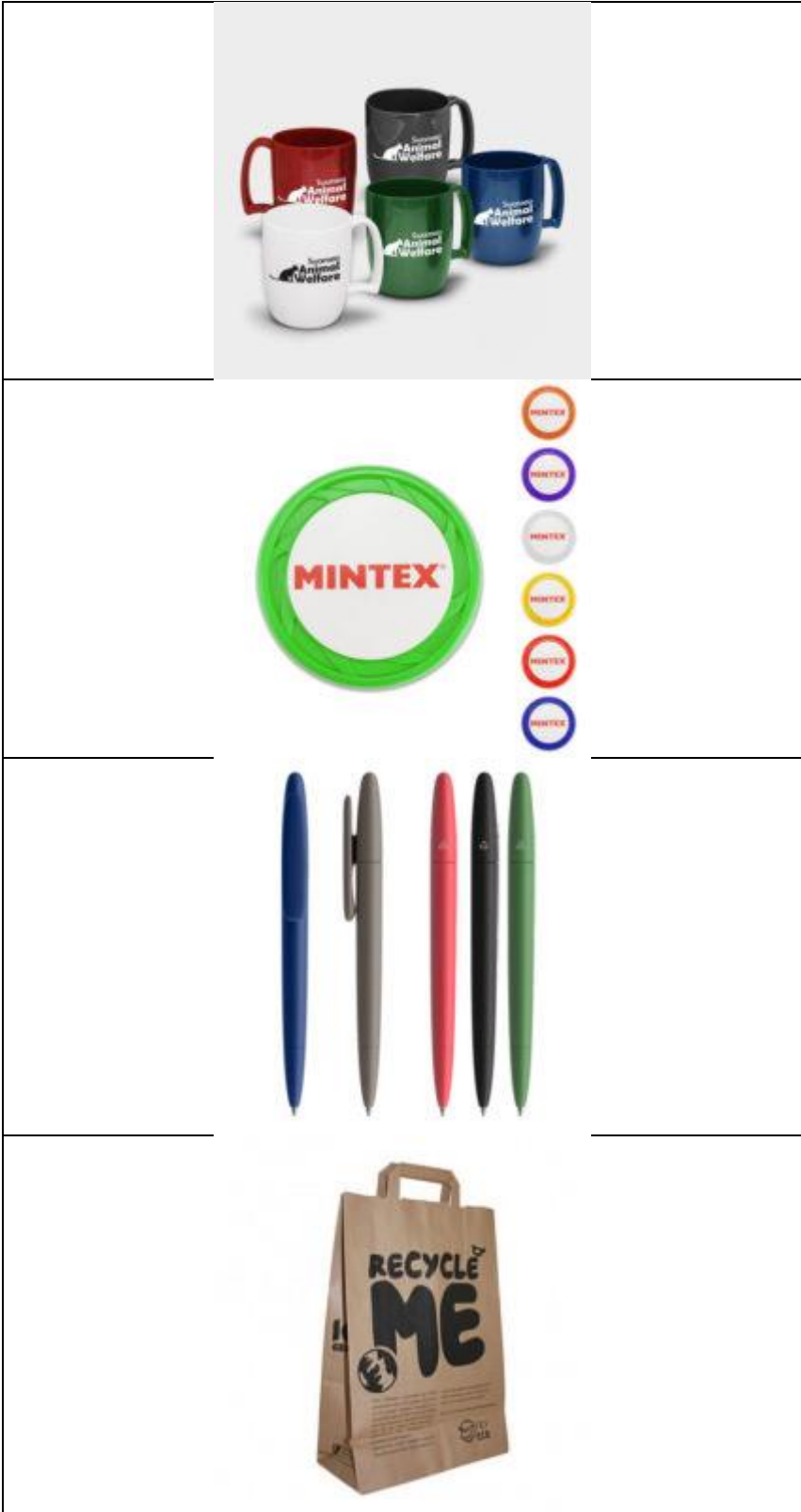


Hoek 4 - Recyclage



Hoek 4 - Recyclage



➔ WEL GERECYCLEERD

Hoek 4 - Recyclage



Hoek 4 - Recyclage



➔ NIET GERECYCLEERD

Kunststoffen maken ons leven gemakkelijker en ze bieden ons allerhande mogelijkheden. Maar zoals een medaille heeft die van kunststoffen ook een keerzijde. Waar blijven we met al dat afval?

Kunststoffen kunnen niet op een natuurlijke weg binnen de voedselkringloop worden afgebroken en stapelen zich op. Kunststoffen kunnen lang in de natuur rondzwerven. Als ze in het oppervlaktewater terechtkomen, worden ze meegenomen naar de zee en komen ze na jaren in de oceanen terecht bij de plastic soep. Dit is een gebied vol zee-afval in het noorden van de Grote of Stille Oceaan.

Verschillende zeestromingen hebben enorme hoeveelheden plastic naar deze plaats gebracht. Ook in de Atlantische Oceaan, in de Sargassozee bevindt zich een grote verzamelplaats voor zee zwerfvuil. Dit heeft natuurlijk negatieve gevolgen op het leven in dit gebied. De kleine deeltjes plastic lijken sterk op zoöplankton en wordt door kwallen gegeten. Hierdoor komen de plasticdeeltjes in de voedselketen terecht. We vinden de deeltjes terug in de magen van hogere diersoorten zoals zeeschildpadden en de albatros. Wat doen we daaraan?

De ladder van Lansink is algemeen erkend in het afvalbeheer. Het principe van 'de Ladder van Lansink' geeft de manier weer waarop we afval moeten behandelen, startend bij de meest milieuvriendelijke en eindigend bij de meest vervuilende manier.

Voorkomen is beter dan genezen. Dit is een houding die ieder van ons zich eigen moet maken. Geen overbodige verpakkingen, geen overbodige aankopen.

De tweede stap in de ladder is de recyclage. Heel wat kunststoffen kunnen al gerecycleerd worden, ze krijgen hierdoor een tweede leven. Toch is het percentage relatief zeer klein. De technologische industrie heeft hierin nog een hele weg te gaan. Ook ieder van ons heeft hierin zijn verantwoordelijkheid. Recycleren kan pas goed en efficiënt gebeuren als er ook goed en voldoende wordt gesorteerd.

Kunststoffen die kunnen worden gerecycleerd zijn herkenbaar aan het recyclagesymbool met daarin een bepaald cijfer. Het cijfer verwijst naar het soort kunststof.

