

We zijn afval aan het heroverwegen – door het te behandelen als een hulpbron in de toeleveringsketen, die niet op een vuilstortplaats terecht hoort te komen.

Kimberly-Clark™ verbetert elke fase van de productlevenscyclus om producten, verpakkingen en productieafval in de waardeketen te houden en zo de natuurlijke systemen te regenereren waarop we allemaal vertrouwen.

### Wat zijn circulaire principes?

1. Elimineer afval en vervuiling door middel van ontwerp.
2. Houd producten en materialen in gebruik.
3. Regeneer natuurlijke systemen.

### 1 Minder gebruiken = minder afval

- Innovatieve technologie (UCTAD, AirFlex, Absorbency Pockets)
- Slimme en gecontroleerde afgifte

De principes van de circulaire economie in de praktijk bij Kimberly-Clark Professional

### 3 Afval terugwinnen en natuurlijke systemen regenereren

- Gecertificeerde composteerbare producten
- Terugneem-programma's voor onze producten
- Recycling van dispensers
- Het RightCycle™-programma

### 2 Gerecycled materiaal geeft duurzame materialen een nieuw leven

- Tot 100% gerecyclede vezels
- FSC® en Ecolabel gecertificeerd
- Gerecycled materialen in de verpakking
- Gerecycled katoen in doekjes gemaakt in Colombia



# Circulaire principes in de praktijk.

## Wereldwijd toonaangevend.

Het RightCycle™-programma is het **eerste grootschalige recyclingprogramma** voor ongevaarlijk laboratorium-, cleanroom- en industrieel afval. Sinds 2011 heeft het programma wereldwijd honderden klanten geholpen om meer dan 1000 ton kleding voor eenmalig gebruik, nitrilhandschoenen en veiligheidsbrillen te redden van de vuilstortplaats en om te zetten in nieuwe consumentengoederen.

Dankzij het RightCycle™-programma kon Sierra Nevada, het eerste bedrijf dat een platina-certificering voor 'zero waste' heeft behaald, nog duurzamer worden met zijn handschoenen. Toen Sierra Nevada voor het eerst hoorde over dit programma, "gingen we er meteen vol voor", zei Mandi McKay, duurzaamheidscoördinator voor het hoofdkantoor van Sierra Nevada in Chico. In minder dan een jaar heeft het bedrijf **meer dan 1.800 kilogram aan nitrilhandschoenen hergebruikt**.

*[RightCycle™] sluit aan op onze bedrijfswaarden. Het is voor ons zinvol om bij te dragen aan een positieve impact op het milieu. Het past bij ons om met veel dingen te pionieren, en ik ben blij dat we deel uitmaken van een dergelijk programma."*  
Mandi McKay, Sierra Nevada



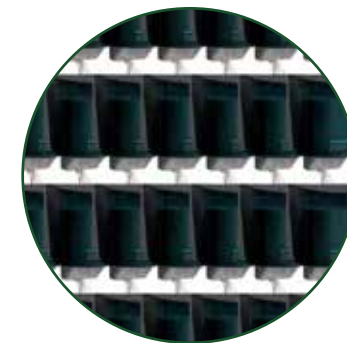
**>1000 ton**

Sinds 2011 heeft RightCycle™ ervoor gezorgd dat meer dan 1.000 ton aan persoonlijke beschermingsmiddelen voor eenmalig gebruik niet op vuilstortplaatsen is beland.

## Lokaal actief.

Een internationaal hotel, café en restaurantbedrijf met **agressieve duurzaamheidsdoelen** vroeg advies aan Kimberly-Clark Professional™ over het vervangen van 1.400 oude plastic dispensers door nieuwe hygiënische, duurzamere en afvalverminderende systemen.

Ter ondersteuning van de doelstellingen van onze partner op het gebied van afvalvermindering, hebben we een recyclingpartner gevonden die ons helpt **alle 1400 oude dispensers te recyclen, inclusief de metalen schroeven, plastic zakken en kartonnen dozen** die voor het transport worden gebruikt.



**1.400**

centrefeed-  
dispensers



**2.338 kg**

van gerecycled  
plastic



**2.338 kg**

gerecycled plastic dat tot  
nieuwe consumenten-  
producten kan worden  
omgesmolten

We zien een toekomst **zonder afval**. Hoe kunnen wij uw duurzaamheidsdoelstellingen ondersteunen?

In dit beslissende decennium voeren we significante veranderingen door.

Wij innoveren in alle categorieën om gesloten kringloopoplossingen te bieden voor veel van de behoeften van uw bedrijf.



### Poetsen en reinigen

In **Duitsland** werken we samen met een lokale recyclingspecialist aan een **beheerservice voor gebruikte poetsdoeken**. Als onderdeel van de aankoop van het product worden gebruikte poetsdoeken in speciale containers geplaatst, opgehaald en naar een energierecuperatiefaciliteit gestuurd, waardoor afvalstromen naar vuilstortplaatsen worden voorkomen.



### Toiletruimte en hygiëne

Veel van onze handdoeken en poetsdoekproducten komen in aanmerking voor industriële **composteerfaciliteiten**. In overeenstemming met onze ambitie om afval te elimineren en hulpbronnen terug te winnen, zijn we begonnen **met regionale proefprojecten voor de recycling van handdoeken na gebruik**.



### Safety & Scientific

We hebben **het RightCycle™-programma ontwikkeld, ons baanbrekende initiatief** dat het recyclen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) naar een hoger niveau tilt. In plaats van gebruikte persoonlijke beschermingsmiddelen zoals beschermende kleding, nitrilhandschoenen en veiligheidsbrillen weg te gooien en op vuilstortplaatsen terecht te laten komen, worden deze voorheen nog moeilijk te recyclen items bij uw instelling opgehaald en omgezet in nieuwe consumentengoederen.

We zien een toekomst **zonder afval**. Hoe kunnen wij uw duurzaamheidsdoelstellingen ondersteunen?

**In dit beslissende decennium voeren we significante veranderingen door.**

**Ons doel voor 2030 is om onze ecologische voetafdruk met 50% te verkleinen.**

We hebben een geschiedenis van innovatie waarmee we de hoeveelheid producten kunnen verminderen om de klus te klaren. We blijven nieuwe manieren zoeken om productverspilling tegen te gaan en product- en verpakkingsafval voor onze klanten te verminderen. In sommige markten hebben we **recyclingprogramma's voor dispensers** en veel van onze handdoekjes en poetsdoekproducten komen in aanmerking voor industriële composteerfaciliteiten. **Het aandeel gerecycled materiaal van onze verpakkingen was nog nooit zo hoog.** In overeenstemming met onze ambitie om afval te elimineren en bronnen terug te winnen, zijn we begonnen met regionale proeven voor de recycling van handdoeken na gebruik.



**100%**

van de vezels in onze handdoeken zijn gemaakt van gerecycled papier of van duurzaam geproduceerde, nieuw gewonnen houtpulp.