

Wir **müssen bei Abfällen umdenken**– indem wir sie als Ressource in der Lieferkette behandeln, statt damit die Mülldeponien zu belasten.

Kimberly-Clark™ verbessert jede Phase des Produkt-Lebenszyklus, um Produkte, Verpackungen und Herstellungsabfälle in der Wertkette zu behalten. Dadurch geben wir den Ökosystemen, von denen wir alle abhängen, die Chance zur Regenerierung.

Was sind Kreislaufprinzipien?

1. Design aus Abfall und Schadstoffen.
2. Produkte und Materialien weiter verwenden.
3. Ökosysteme regenerieren.

1 Weniger Verbrauch = Weniger Abfall

- Innovative Technologie (UCTAD, Airflex™, Absorbency Pockets)
- Intelligente und kontrollierte Ausgabe

Die **Prinzipien der Kreislaufwirtschaft** kommen **heute** bei Kimberly-Clark Professional™ zum Einsatz

2 Recycelte Bestandteile schenken nachhaltig beschafften Materialien ein neues Leben

- Bis zu 100 % Recyclingfasern
- FSC®- und EcoLabel-zertifiziert
- Recycelte Materialien in der Verpackung
- In Kolumbien hergestellte recycelte Baumwolle in Wischtüchern

3 Abfälle aufbereiten und Ökosysteme regenerieren

- Zertifizierte kompostierbare Produkte
- Rücknahmeprogramme für unsere Produkte
- Spender-Recycling
- Das RightCycle™-Programm



Kreislaufprinzipien im Einsatz.

Globaler Vorreiter.

Das RightCycle™-Programm ist das **erste große Recycling-Programm** für ungefährliche Abfälle aus Laboren, Reinigungsräumen und industriellen Anwendungen. Seit 2011 hat das Programm Hunderten von Kunden auf der ganzen Welt geholfen, 1.000 Tonnen an Einwegkleidung, Nitrilhandschuhen und Schutzbrillen für die Produktion neuer Verbrauchsgüter nutzbar zu machen, anstatt sie auf Mülldeponien zu entsorgen.

Das RightCycle™-Programm unterstützt Sierra Nevada – das erste Unternehmen mit einer Platin-Auszeichnung als abfallfrei– dabei, bei seinen Handschuhen sogar noch nachhaltiger zu werden. Als Sierra Nevada von dem Programm erfuhr, „haben wir uns gleich darauf gestürzt“, so Mandi McKay, Nachhaltigkeitsbeauftragte für den Hauptsitz von Sierra Nevada in Chico. In weniger als einem Jahr **konnte das Unternehmen über 4.000 Pfund an Nitrilhandschuhen einer neuen Verwendung zuführen.**

„[RightCycle] passt genau zu unseren Unternehmenswerten. Unserer Meinung nach ist es sehr sinnvoll, zu insgesamt positiveren Auswirkungen auf die Umwelt beizutragen. „Wir gehören bei vielen Angelegenheiten zu den Vorreitern und ich freue mich, dass wir Teil eines solchen Programms sind.“
Mandi McKay, Sierra Nevada



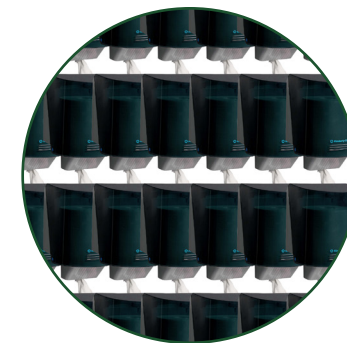
1.000+ Tonnen

Seit 2011 hat RightCycle™ bereits 1.000 Tonnen an Einweg-PSA-Abfällen vor der Mülldeponie bewahrt.

Einsatz vor Ort.

Ein multinationales Unternehmen bestehend aus Hotels, Cafés und Restaurants, das sehr hohe Nachhaltigkeitsziele verfolgt, wandte sich an Kimberly-Clark Professional™ um 1.400 alte Kunststoffspender durch neue hygienische und nachhaltigere, abfallreduzierende Systeme zur ersetzen.

Um die Ziele unseres Auftraggebers hinsichtlich der Reduzierung von Abfall zu unterstützen, haben wir einen Recycling Partner gefunden, der uns dabei hilft, alle 1.400 alten Spender, einschließlich der Metallschrauben, Plastikbeutel und der Kartontage, die zum Transport verwendet wird, zu recyceln.



1.400

Spender mit Zentralentnahme



2.338 kg

an recyceltem Kunststoff



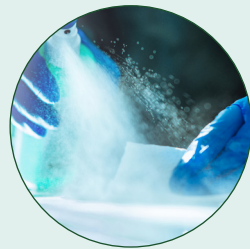
2.338 kg

recycelter Kunststoff, der zu neuen Produkten wird

Wir sehen eine **abfallfreie** Zukunft. Wie können wir unsere Nachhaltigkeitsziele unterstützen?

Wir machen in diesem entscheidenden Jahrzehnt bedeutsame Änderungen.

Wir setzen auf Innovationen, denn viele Anforderungen in Ihrem Unternehmen können mit Hilfe von geschlossenen Kreisläufen gelöst werden.



Wischen und Reinigen

In **Deutschland** arbeiten wir mit einem Recycling-Spezialisten zusammen, um **einen Managementservice für gebrauchte Wischtücher** anzubieten. Im Rahmen des Produkteinkaufs werden die gebrauchten Wischtücher in einem Spezialbehälter gesammelt, abgeholt und an eine Anlage zur Energierückgewinnung gesendet. So landet weniger Abfall auf der Mülldeponie.



Waschräume und Hygiene

Viele unserer Handtuch- und Wischtuchprodukte eignen sich für **gewerbliche Kompostieranlagen**. Im Einklang mit unserem ehrgeizigen Ziel, Abfall zu eliminieren und Ressourcen wiederzugewinnen, haben wir mit **regionalen Versuchsreihen für das Recycling von gebrauchten Handtüchern** begonnen.



Sicherheit und Wissenschaft

Wir haben das **RightCycle™-Programm entwickelt** – unsere Initiative, die **die ganze Branche verändern wird** und für das Recycling von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) neue Maßstäbe setzt. Statt gebrauchte PSA wie Schutzkleidung, Nitrilhandschuhe und Schutzbrillen in den Abfall zu werfen (und damit Mülldeponien zu belasten), werden diese Artikel, deren Recycling früher recht schwierig war, in unserem Werk abgeholt und in neue Verbrauchsgüter umgewandelt.

Erfahren Sie mehr unter www.kcprofessional.de



Wir sehen eine **abfallfreie** Zukunft. Wie können wir unsere Nachhaltigkeitsziele unterstützen?

Wir machen in diesem entscheidenden Jahrzehnt bedeutsame Änderungen.

Unser Ziel für 2030 ist die Reduzierung unseres ökologischen Fußabdrucks um 50 %.

Wir stehen für langjährige Innovationen, die dafür sorgen, dass sie weniger Produkt für dieselbe Aufgabe benötigen. Wir werden auch weiterhin neue Wege finden, um den Produkt- und Verpackungsabfall für unsere Kunden zu reduzieren. Auf einigen Märkten verfügen wir über **Spender-Recyclingprogramme** und viele unserer Handtuch- und Wischtuchprodukte eignen sich für gewerbliche Kompostieranlagen. **Ein größerer Anteil unserer Verpackungen als jemals zuvor enthält recycelte Inhalte.** Im Einklang mit unserem ehrgeizigen Ziel, Abfall zu eliminieren und Ressourcen wiederzugewinnen, haben wir mit regionalen Versuchsreihen für das Recycling von gebrauchten Handtüchern begonnen.



100%

der Fasern in unseren Handtüchern stammen aus Altpapier oder nachhaltig beschafften Zellstoffen.

Erfahren Sie mehr unter www.kcprofessional.de