



# Nachhaltige Lösungen leicht gemacht

Engagement für Produktinnovationen  
und den Planeten

Mit ReNew by  
Kimberly-Clark Professional™  
können Sie gebrauchten  
Produkten ein neues  
Leben schenken.





# Ressourcen schützen für Mensch, Umwelt und Klima

Seit mehr als 150 Jahren ist Kimberly-Clark Professional™ weltweit führender Hersteller von Hygieneprodukten. Unsere namenhaften, globalen Marken Kleenex®, Scott® und WypAll® sind ein unverzichtbarer Teil im Leben von Menschen in über 150 Ländern. 1 von 4 Personen verwendet täglich eines unserer Markenprodukte.

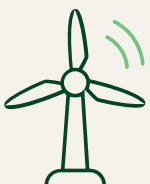
Wir haben uns aber nicht nur der Hygiene verschrieben, sondern streben danach, weniger Ressourcen der Welt zu nutzen. Das ist entscheidend, damit mehr für die Zukunft übrig bleibt.

Dabei ist stets unser Anspruch, Menschenrechte in unseren Werken und unserer globalen Lieferkette zu achten, Abfall zu vermeiden, wo immer es möglich ist, sowie innovative Produkt- und Verpackungslösungen zu entwickeln, die einen langfristigen Wert haben.

# Wir arbeiten heute für ein besseres Morgen



Unsere Produktionsanlage in Koblenz wird bis 2029 auf 100 % erneuerbare Energien umstellen.



Unser 75 Mio. £ teurer Onshore-Windpark in Schottland stellt 80 % unseres Strombedarfs im Vereinigten Königreich bereit.



Wir haben in Q2 2025 drei neue Solaranlagen in Betrieb genommen – zwei in Italien und eine in Spanien. Diese erzeugen über 40 % der an unseren Produktionsstandorten in West- und Mitteleuropa verbrauchten Energie.



An unserem Produktionsstandort in Salamanca, Spanien, haben wir eines der größten Dach-Solarpanelsysteme installiert. Es ist seit Januar 2025 in Betrieb und erzeugt etwa 6.500 MWh Regenerativstrom im Jahr.

# Zum Schutz unserer aller Zukunft

Umweltauswirkungen sind derzeit ein wichtiges Thema für Unternehmen:

**73%**

sagen, dass die Umweltauswirkungen ihrer Hygieneprodukte ihre Entscheidungen beeinflussen – ein Faktor, der in Zukunft noch mehr an Bedeutung zunehmen wird.<sup>1</sup>

**84%**

der Unternehmen verfolgen Nachhaltigkeitsziele.<sup>1</sup>



Gemeinsam unterstützen wir Unternehmen dabei, die beiden Hauptziele – Steigerung der Recyclingquoten und Reduzierung ihres Abfallaufkommen – zu erreichen und so eine bessere Zukunft für Menschen, Unternehmen und den Planeten zu ermöglichen.



Wir alle tragen die Verantwortung dafür, die natürlichen Ressourcen unserer Erde zu schützen.

<sup>1</sup>Ipsos – Kimberly-Clark eHRT B2B – March 2021

# Bei diesen Zielen für 2030 sind wir auf dem richtigen Weg



Das Wohlbefinden von **1 Milliarde Menschen** steigern



Unseren Plastikfußabdruck um **50 %** reduzieren



Unseren forstwirtschaftlichen Fußabdruck um **50 %** reduzieren



Unsere Treibhausgas-Emissionen (Bereich 1<sup>1</sup> und 2<sup>2</sup>) um **50 %** senken



Unseren Wasserfußabdruck in wasserarmen Gebieten um **50 %** reduzieren

<sup>1</sup> umfasst die direkte Freisetzung klimaverändernder Gase im eigenen Unternehmen  
<sup>2</sup> umfasst die indirekte Freisetzung klimaverändernder Gase durch Energielieferanten

# Nachhaltigkeit steht im Fokus unserer gesamten Tätigkeit



## Effizientes Produktdesign

Unsere innovative Airflex™/UCTAD-Technologie sorgt für ein Handtuch mit größerer Saugfähigkeit.



## Verantwortungsbewusste Materialbeschaffung

Viele unserer Produkte tragen Zertifizierungen von den strengsten Programmen weltweit.



## Verringerte Nutzung natürlicher Ressourcen und geringeres Abfallaufkommen

Koblenz: 900 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen werden jedes Jahr von der Wasseraufbereitungsanlage in unserem Werk in Koblenz eingespart – das entspricht etwa 2.500 PKW weniger auf den Straßen pro Jahr.



## Nachhaltige Verpackung

Wir entwickeln ständig neue Wege für die Wiederverwertbarkeit und Kompostierbarkeit von Verpackungen und Produkten.



## Weniger verwenden, weniger verschwenden

Indem unsere Waschraum- und Wischtuchspendersysteme zum Beispiel mithilfe von Einzelblattentnahme genau die Menge an Verbrauchsmaterial zur Verfügung stellen, die benötigt wird, reduzieren sie den Verbrauch.



## Kreislaufprinzipien

Wir streben stets danach, Produkte und Materialien wiederzuverwenden oder Abfall in neue Ressourcen umzuwandeln, um zur Regenerierung der natürlichen Systeme beizutragen.

# Schließen des Kreislaufs mithilfe des ReNew™ Programms von Kimberly-Clark Professional™

Wir verpflichten uns, den Abfall, der auf Deponien landet, zu vermeiden. Deshalb haben wir das ReNew™ Programm ins Leben gerufen. Anstatt gebrauchte Papierhandtücher, alte Spender oder ölverschmierte Wischtücher auf der Mülldeponie zu entsorgen, werden diese Artikel in Ihrem Betrieb gesammelt, zu neuen Konsumgütern verarbeitet oder der energetischen Verwertung zugeführt.

## Welche Vorteile hat das?



Das Programm sorgt dafür, dass Abfall nicht auf Deponien landet, und bietet Unternehmen dadurch eine verantwortungsbewusstere Lösung.



Positionieren Sie sich als Unternehmen, das sich der Nachhaltigkeit verschreibt – jetzt und in der Zukunft.



Verbessern Sie die Zufriedenheit Ihrer Beschäftigten, indem sie wissen, dass sie für ein Unternehmen arbeiten, das sich kümmert.



Belegen Sie Ihr Engagement im Umweltschutz durch ausgestellte Zertifikate über die verbesserten Auswirkungen auf die Umwelt.



Reduzieren Sie Ihren ökologischen Fußabdruck.



Einfach umzusetzendes und transparentes Kreislaufsystem.



Tragen Sie dazu bei, dass Ihr Unternehmen sein „Zero Waste“-Ziel erreicht.



Reduzieren Sie Ihr Gesamtabfallaufkommen um bis zu 25 %<sup>2</sup>.



Unterstützen Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele.



Steigern Sie Ihre Recyclingquote.

↑ 5%

Steigern Sie die Recyclingquote Ihres Gebäudes um bis zu 5 %<sup>2</sup>.

**ReNew**  
by Kimberly-Clark Professional™

<sup>2</sup> Basierend auf in Großbritannien durchschnittlich pro Kopf produziertem Büroabfall (in kg)



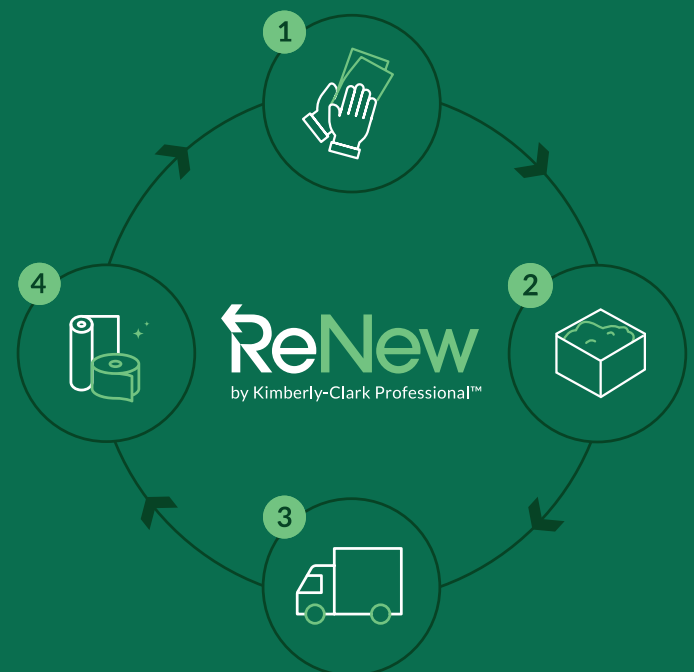
# Papierhandtuch- Recycling



# Unser geschlossenes Kreislaufsystem

Das ReNew™ Programm ist ein innovativer geschlossener Kreislaufservice für Ihre Papierhandtücher.

- 1 Benutzte Papierhandtücher werden vor Ort vom übrigen Abfall getrennt
- 2 Abgeholte Papierhandtücher werden an einer Sammelstelle zu Ballen gepresst
- 3 Die Papierhandtuchballen werden zu unserem Werk transportiert, und fließen dort wieder in die Produktion ein
- 4 Neue Papierprodukte werden hergestellt und an unsere Kunden gesandt



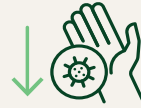
## So nehmen Sie am ReNew™ Programm für Papierhandtücher teil

Kein komplexer und langfristiger Vertrag – sondern eine einfache Servicevereinbarung nach eingehender Bedarfsanalyse, die wir individuell für Sie und Ihre Bedürfnisse erarbeiten.

## Wussten Sie schon ...?

Papierhandtücher sind die hygienischste Methode zum Abtrocknen Ihrer Hände. Sie:

**77%** Reduzieren Bakterien auf Händen um bis zu 77%.<sup>1</sup>



Reduzieren die Feuchtigkeit beim Abtrocknen.

**90%** Werden von 90 % der Menschen bevorzugt, wenn sie im Waschraum die Wahl haben.<sup>2</sup>



Sind die von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) empfohlene Methode zum Händetrocknen.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> University of Westminster, "Changes in the number of different types of bacteria on the hands before und after drying using paper towel, continuous cloth roller towel, warm air dryer und jet air dryer" (2010)

<sup>2</sup> European Tissue Symposium 2016

<sup>3</sup> WHO A Guide to the Implementation of the WHO Multimodal Hand Hygiene Improvement Strategy (Section II.1.1)

## Entscheiden Sie sich jetzt für mehr Nachhaltigkeit!



**8 Tonnen**  
weniger Abfall



**2,5 Tonnen**  
weniger **CO<sub>2</sub>**



Bis zu **17%** weniger  
**Fasereinsatz**  
(Airflex™-Technologie)



**450** Badewannen an  
**Wasser** eingespart












**Weniger LKWs**

Rechenbeispiel basiert auf eigenen Daten. Kundenindividuelle Modelle müssen separat berechnet werden.

# Mit den Rollenhandtüchern von Kimberly-Clark Professional™ können Sie Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck deutlich senken. Minimaler Aufwand für Sie, aber eine nachhaltige Entlastung der Umwelt!

Durch den Wechsel von Falthandtüchern auf Rollenhandtücher können Sie bis zu 2,5 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr einsparen! Bei einem Jahresverbrauch von 1.000 VE Falthandtüchern werden bei gleichbleibender Leistung nur noch 264 VE Rollenhandtücher benötigt.

 		 <b>Falthandtücher</b>	<b>VS</b>  <b>Rollenhandtücher</b>
VE*		1.000	264
 <b>Gewicht</b>		12.000 kg	3.168 kg
 <b>CO2</b>		4,5 kg x 1.000 = 4.500 kg	7,6 kg x 264 = 2.006,4
 <b>Wasser</b>		11 l x 12.000 = 132.000 l	20 l x 3.168 = 63.360
 <b>Fasereinsatz</b>		Herkömmliche Technologie	Airflex™-Technologie
 <b>VE in LKW</b>		31 Paletten	8 Paletten

\*Beide VEs haben ein einheitliches Gewicht von 12 kg.



# Spender- Recycling



# Unsere mühelose Lösung

Unsere Monteure entfernen, sammeln und sortieren Ihre alten Spender – egal von welchem Hersteller – und installieren neue, hygienische und nachhaltige Spender.

## Wie funktioniert das Programm?

- 1 Monteure sammeln die alten Spender ein
- 2 Die Spender werden zu unseren Recyclingpartnern geschickt
- 3 Der Kunststoff wird zu Granulat zerkleinert, Kartons zu Ballen gepresst und Metallschrauben wiederverwendet oder eingeschmolzen
- 4 Wiederverwendung: Rohmaterialien werden in den Produktionsprozess zurückgeführt und von Deponien ferngehalten



Nach der Demontage Ihrer alten Spender zum Recycling montieren und beladen wir Ihre neuen Spender. Wir stellen sicher, dass Ihr Reinigungspersonal genau weiß, wie sie betätigt und gewartet werden. Damit Sie sich keinerlei Sorgen machen müssen, gilt für Ihre neuen Spender unsere lebenslange Garantie.



## Eine kleine Veränderung mit großem Effekt

Wenn man **360 alte Spender** mit einem Gewicht von **719 kg** recyceln würde, entspräche dies **310.000 2x4 LEGO®** Steinen, die aufeinander gestapelt höher wären als der höchste Berg Deutschlands, die Zugspitze!<sup>1</sup>

<sup>1</sup> LEGO ist eine eingetragene Marke der Lego Group und steht in keiner Verbindung mit der Kimberly-Clark Corporation oder dem ReNew™ Programm

# ReNew™ Servicekriterien

- Plastik- oder Edelstahlspender (keine Luftstromtrockner)
- Mindestens 100 Spender
- Die alten Spender müssen Ihr Eigentum sein
- Die Spendermontage erfolgt über einen Kimberly-Clark Professional™ Monteur
- Umstellung auf ein geschütztes KCP System

## Das Beste daran?

Sofern Sie diese Kriterien erfüllen, ist unser ReNew™ Service für Spender **KOSTENFREI**



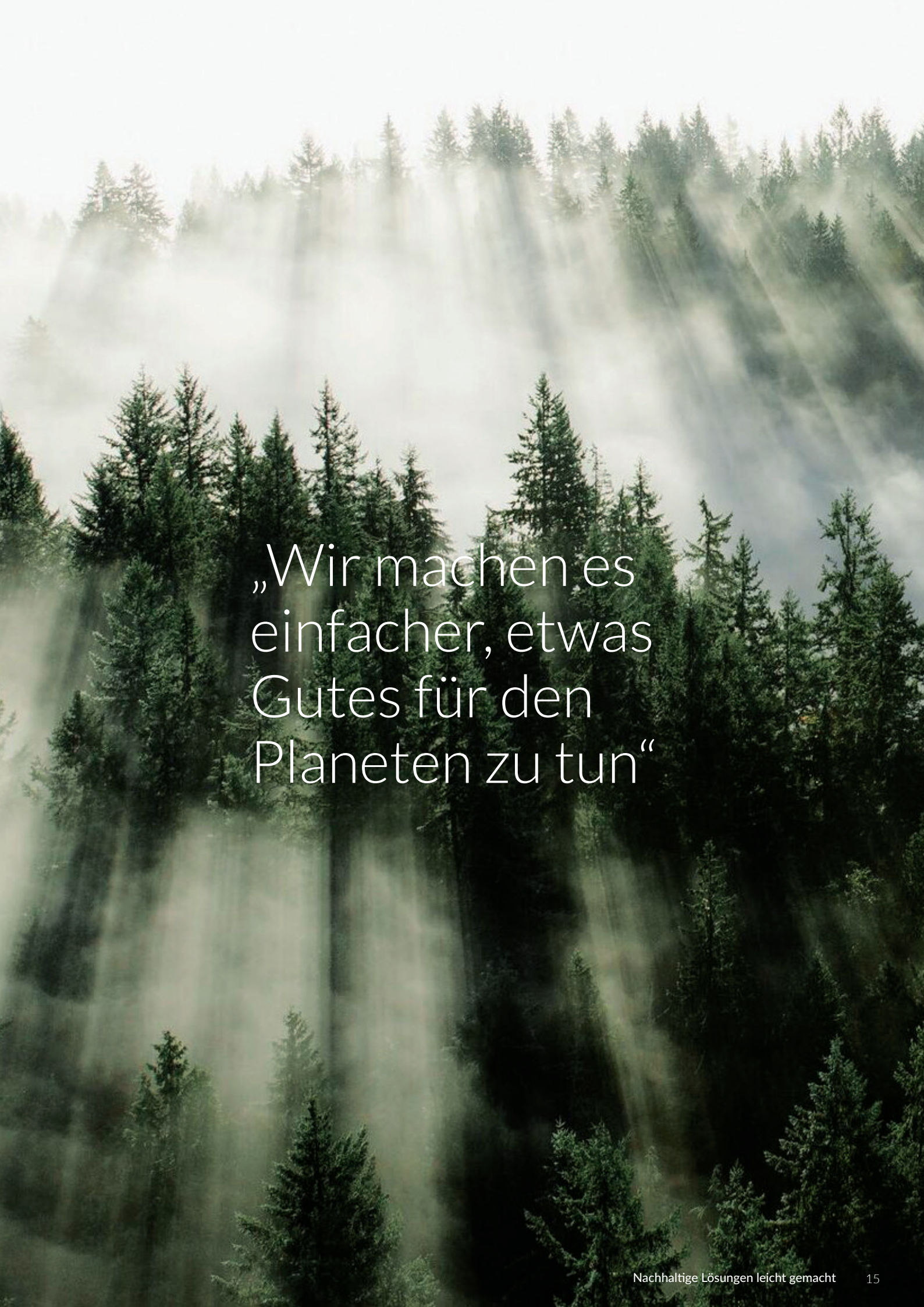
## So verhelfen wir Ihnen zu einem nachhaltigeren Waschraum

Unser ReNew™ Programm hilft Ihnen, erhebliche Abfallmengen vor der Deponie oder Müllverbrennung zu bewahren.

So werden alte Spender zu neuem Leben erweckt, und das ist sogar einfacher umzusetzen und zugleich verantwortungsbewusster als Ihre alten Spender zu entsorgen.



Zusätzlich erhalten Sie ein Zertifikat über die Menge an recyceltem Material und damit über Ihren Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit.

A photograph of a dense forest of evergreen trees, likely spruce or fir, with sunlight rays filtering through the canopy, creating a misty and ethereal atmosphere. The text is centered over the image.

„Wir machen es  
einfacher, etwas  
Gutes für den  
Planeten zu tun“



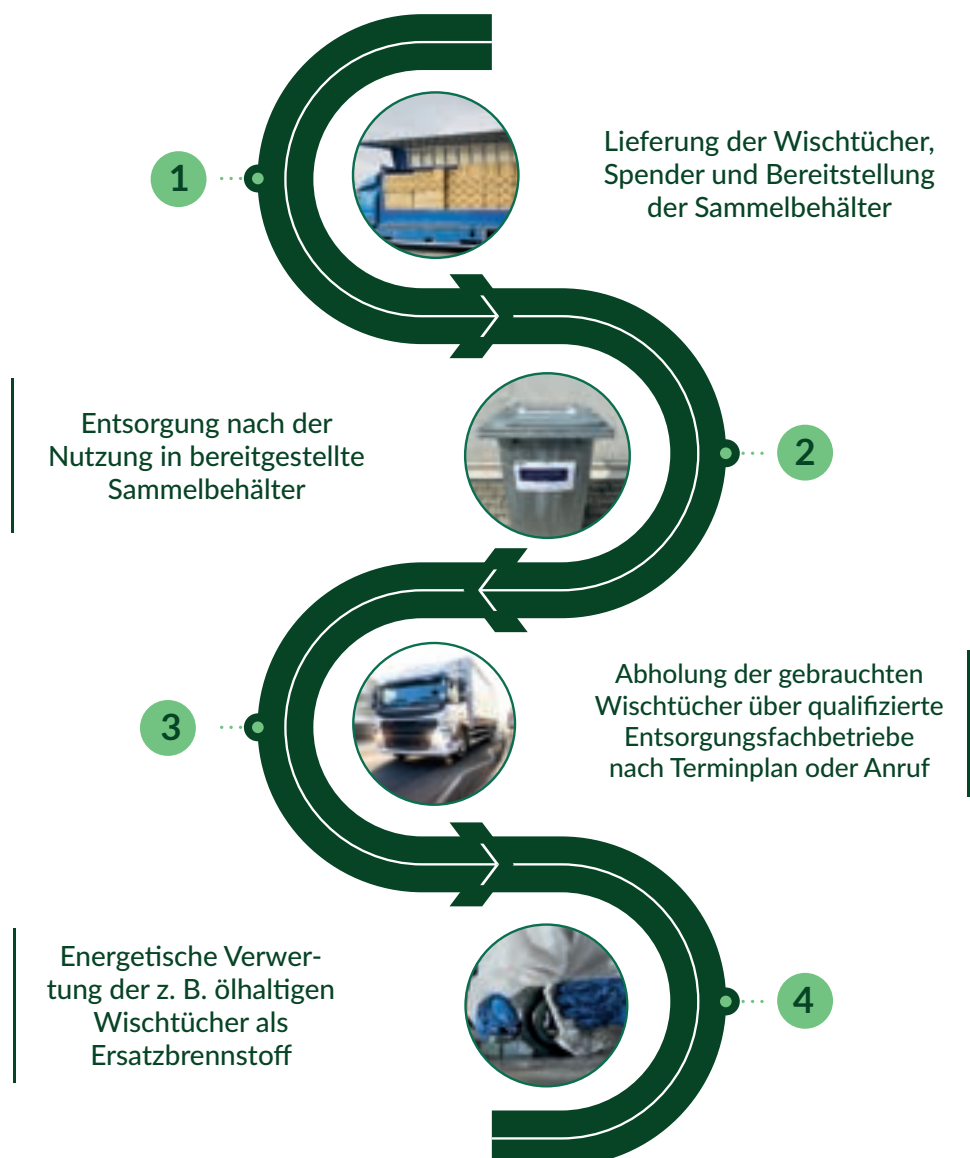
# Wischtuch- Management Service



# Das ReNew™ Programm für industrielle Wischtücher

Das ReNew™ Programm revolutioniert die Entsorgung der in Ihrem Betrieb eingesetzten Wischtücher und sorgt für mehr Effizienz im Abfallmanagement.

Wenn Sie den Wischtuch-Management Service von Kimberly-Clark Professional™ nutzen wollen, ermittelt Ihr Verkaufsberater mit Ihnen zunächst Ihren individuellen Bedarf an Wischtüchern, Sammelbehältern und der entsprechenden Leerungshäufigkeit.



# Wie funktioniert die energetische Verwertung

## Gebrauchte Kimberly-Clark Wischtücher werden zum Ersatzbrennstoff.

Nach der Abholung durch zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe, werden die gebrauchten Wischtücher als Ersatzbrennstoff zur energetischen Verwertung vorwiegend bei der Zementproduktion eingesetzt. Dieses System bietet Emissionswerte, die bei anderen Müllverbrennungsprozessen nicht einmal durch aufwendige Filteranlagen und Rauchgaswäschen, die wiederum Abfallstoffe produzieren, erreichbar sind.

Zudem werden bei diesem Produktionsprozess mit gebrauchten Wischtüchern als Ersatzbrennstoff keine Primärbrennstoffe benötigt. Somit wird das Gesamtemissionsvolumen um den Ersatzbrennstoffeinsatz reduziert.

Ein weiterer großer Vorteil, die gebrauchten Wischtücher erzielen beim Verbrennungsvorgang einen Wirkungsgrad von 100%, da auch die entstehende Asche elutionsfest in den Klinker eingebunden wird.

## Ein paar ganz heiße Infos

Im Vergleich zu Stein- und Braunkohle haben gebrauchte z. B. ölhaltige Kimberly-Clark Wischtücher einen bis zu 1/3 höheren Heizwert als Primärbrennstoffe.

HU<sup>1</sup>

Kimberly-Clark Wischtücher **30,4** MJ/kg

Steinkohle **27,2-29,3** MJ/kg

Braunkohle **20,1** MJ/kg

<sup>1</sup>unterer Heizwert





# So nehmen Sie am ReNew™ Programm für Wischtücher teil

## Das ReNew™ Programm für industrielle Wischtücher

Wir müssen bei Abfall umdenken, indem wir ihn als Ressource in der Lieferkette nutzen und ihn möglichst einer Verwertung nach den Regeln des Kreislaufwirtschaftsgesetzes zuführen!

Abfallvermeidung

Wiederverwendung

Recycling

Sonstige

Abfallbeseitigung

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Befreiung abfallrechtlicher Nachweispflichten, da freiwillige Rücknahme gem. § 26a KrWG
- Minimierter Bearbeitungsaufwand
- Einsparung von Primärbrennstoffen (Kohle, Öl, Gas etc.) durch thermische Verwertung der gebrauchten Wischtücher als Ersatzbrennstoff mit 100% Wirkungsgrad
- Kosten fallen nur für tatsächlich verbrauchte Wischtücher an
- Optimale Kostentransparenz



Besuchen Sie unsere [Website](#)  
oder wenden Sie sich an Ihre  
KCP-Vertretung, um weitere  
Informationen zu erhalten.



Scannen Sie den QR-Code,  
um mit uns in Kontakt zu treten. →