

Nachhaltigkeit - unsere Betrachtungsweise des Produkt-Lebenszyklus

1



Produktdesign

Wir streben in unserem Produktdesign einen möglichst geringen Ressourcenverbrauch über den gesamten Produktlebenszyklus an.

6



Entsorgung/Verwertung

Innovative Produkte in Kombination mit zuverlässigen Spendersystemen reduzieren Verbrauch, Verschwendung und Abfall.

2



Rohstoffe

Wir handeln bei der Beschaffung von Rohmaterialien verantwortungsbewusst, um die Nachhaltigkeit der von uns verwendeten Fasern sicherzustellen.



**Reduziere Heute
Respektiere die Zukunft**

Unser Ziel ist es, weniger von den Ressourcen dieser Welt zu verbrauchen, damit mehr für die Zukunft übrig bleibt.

5



Nutzung

Unsere hochleistungsfähigen Produkte und Systemlösungen sind darauf ausgelegt, den Verbrauch beim Kunden zu senken.

3



Fertigung

Wir investieren in neue Technologien, um den Verbrauch natürlicher Ressourcen und die Menge an Fertigungsabfall zu verringern.

4



Transport

Wir arbeiten an kontinuierlicher Entwicklung effektiver Verfahren für Verpackung, Handhabung und Transport unserer Produkte mit dem Ziel, die Auswirkungen der Produktdistribution so gering wie möglich zu halten.

1

Produktdesign

- Unser „Design for Environment“-Programm fördert nachhaltige Innovation vom Design bis zur Entsorgung oder Verwertung.
- **Unsere KIMTECH PURE* G3 und G5 STERLING Nitril-Reinraumhandschuhe wurden beide mit Produktinnovationspreisen für Verpackung und Abfallvermeidung ausgezeichnet.¹**



2

Rohstoffe

- Unser Ziel ist es, dass unsere Rohstoffe aus nachhaltigen Quellen stammen und verantwortungsbewusst genutzt werden:
- 100% unserer Zulieferer von Primärzellstoff sind zertifiziert.²
- 80% Recyclingfasern sind im Durchschnitt in unseren Papierprodukten enthalten.³
- Wir sind Mitglied im FSC International und arbeiten daher an den Prüfprozessen für die Entwicklung neuer FSC-Standards und -Richtlinien mit.
- **Unser AIRFLEX* Material reduziert dank der einzigartigen UCTAD-Technologie den Verbrauch an Fasern im Vergleich zu herkömmlichen Produktionsverfahren um 15%.**



3

Fertigung

- Im Jahr 2008 haben wir 1,3 Millionen m³ Wasser eingespart - das entspricht 520 olympischen Schwimmbecken.⁴
- Unsere Werke in Europa sind ISO 14001- und FSC-zertifiziert.
- Unser Werk in Koblenz beheizen wir mit der Abwärme, die im Werk generiert wird.
- **Wir konnten die Menge an Deponiemüll im Jahr 2008 um 1,2 Millionen Tonnen senken - das entspricht dem jährlichen Müllaufkommen von 2,3 Millionen Europäern⁴**



4

Transport

- SCOTT® Rollenhandtücher⁵ werden so komprimiert, dass 50% mehr in eine Versandeinheit passen. Folglich kann ein LKW ein entsprechend höheres Volumen davon transportieren, so dass letztlich weniger LKWs auf der Straße die Umwelt belasten.
- Dank eines innovativen Verpackungsdesigns passen statt der üblichen 1000 nunmehr 2000 KLEENGUARD* G10 Arctic blaue Nitril-Handschuhe in eine Verpackungseinheit. Infolgedessen reduziert sich die Zahl der nötigen Lieferungen um bis zu 50%.
- **Mithilfe der Schienenstrecke, die wir für unser Werk in Koblenz in Betrieb genommen haben, wurden die Straßen um 2.500 LKWs entlastet.**



5

Nutzung

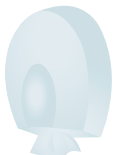
- SCOTT® Xtra Handtücher senken die zum Händetrocknen benötigte Menge an Fasermaterial und reduzieren die Menge an nicht genutztem Material, das trocken im Abfall landet, um 28%.
- Unsere Schaumseife ist so ergiebig, dass man sich mit einem Liter doppelt so oft die Hände waschen kann wie mit herkömmlicher Flüssigseife.
- **WYPALL* L Wischtücher saugen mehr als doppelt so viel Wasser wie herkömmliche Tissue-Wischtücher. Daher braucht man für die gleiche Aufgabe 15% weniger Wischtücher.**



6

Entsorgung/Verwertung

- Unser Spender für Roll Control System (RCS) ermöglicht bei WYPALL* L20 Wischtüchern durch die Einzelblattentnahme einen um bis zu 20% sparsameren Verbrauch und reduziert auf diese Weise die zu entsorgende Abfallmenge.
- WYPALL* X Wischtücher wiegen 5-mal weniger als textile Putzlappen, was außer Kosten auch die Menge an Deponiemüll senkt.
- **Bei unserem Toilet Tissue Einzelblattsystem ist der Verbrauch um bis zu 40% geringer als bei Toilet Tissue Großrollen. Der Produktverbrauch und Missbrauch wird deutlich reduziert.**



Führend bei Nachhaltigkeit

Wir legen Wert auf Corporate Social Responsibility (CSR), also die Einbeziehung umweltrelevanter, sozialer und wirtschaftlicher Erwägungen in unsere alltäglichen Geschäftsentscheidungen.



Bereits im vierten Jahr in Folge rangiert Kimberly-Clark in der Kategorie „Personal Products“ der Dow Jones Sustainability Index (DJSI - Dow Jones-Nachhaltigkeitsindizes) an 1.Stelle. Diese Indizes weisen Unternehmen aus, die in Sachen Nachhaltigkeit in ihrem Sektor führend sind. Nur etwa 10% der 2.500 größten Unternehmen der Welt schaffen es, in diese Indizes aufgenommen zu werden.



Seit 2001 hat Kimberly-Clark der UNICEF über 3,8 Millionen Euro zur Verfügung gestellt. Von dieser Summe wurden lebensrettende Materialien und die Gesundheitsfürsorge sowie Schulunterricht und Ausbildung für über 350.000 Kinder in 24 Ländern finanziert.

