

memo Kosmetiktücher „Recycling Extra Soft“



Ort der Herstellung:

- » Deutschland

Wesentliche Materialien/Rohstoffe:

- » Altpapier

Herkunft der Rohstoffe:

- » > 85 % Deutschland, Rest Europa

Labels/Zertifizierungen:

- » Blauer Engel

Vorteile der Recyclingfaser:

- » 70 % geringerer Ökologischer Fußabdruck im Vergleich zu Frischholzfasern
- » Stoffaufbereitung mit \approx 60 % weniger Energie und 80 % weniger Wasserverbrauch gegenüber Frischholzfasern
- » Positive Auswirkung auf Biodiversität durch reduzierte Landnutzung

Papierherstellung:

- » Der Hersteller ergreift kontinuierlich Maßnahmen zur Energieeinsparung und in Nutzung regenerativer Energien
- » Systematisches Wassermanagement
- » Zertifiziert nach DIN EN ISO 14001 und 50001

Verpackung:

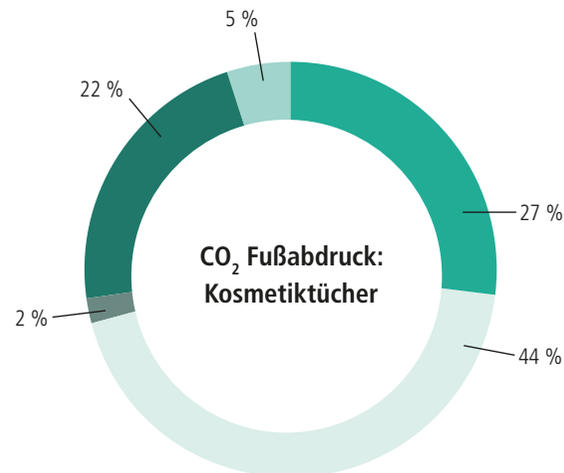
- » Spenderbox aus 100 % Recyclingkarton
- » Recyclingfähig im Dualen System

CO₂ Fußabdruck (Cradle to Gate):

ca. 80 - 90 % der Emissionen werden durch Papierherstellung und Stoffaufbereitung verursacht.

- » Spenderbox 100 Tücher, 2 lagig -> 0,17 kg CO_{2eq}

CO₂ Fußabdruck des Produkts:



■ 27 % Stoffaufbereitung ■ 44 % Papierherstellung ■ 2 % Verarbeitung
■ 22 % Verpackung ■ 5 % Rohstoff Altpapier (inkl. Transport)

Risikoanalyse:

- » Durch die Herkunft von Rohstoffen aus Europa und die Herstellung von Hygienepapieren in Deutschland existieren nur sehr geringe Risiken hinsichtlich Menschen- und Arbeitsrechten (z.B. Vereinigungs- und Versammlungsfreiheit, Zwangsarbeit, Diskriminierung, Kinderarbeit oder Entlohnung)
- » Die wesentlichen Umweltrisiken bei der Herstellung von Hygienepapieren in Deutschland entstehen durch Entwaldung, Biodiversitätsverlust, Wasserverbrauch oder Klimaschäden
- » Unser Hersteller minimiert Risiken durch klar geregelte Verhaltensgrundsätze im Unternehmen und für seine Vorlieferanten
- » Mit dem Einsatz von 100 % Recyclingpapier und einer gezielten Rohstoff-Portfoliosteuerung minimiert unser Hersteller Umweltrisiken

Wissenswertes:

- » Die meisten Kosmetiktücher sind aus Frischfaserpapier hergestellt. Mit der Verwendung von Recyclingpapier sparen Sie große Mengen Energie und Wasser ein und minimieren Entwaldung und Biodiversitätsverlust.

