

memo Taschentücher „Recycling Extra Soft“

4-lagig



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 Frischholzfaser
- » Stoffaufbereitung mit $\approx 60\%$ weniger Energie und 80% weniger Wasserverbrauch gegenüber Frischholzfaser
- » 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:

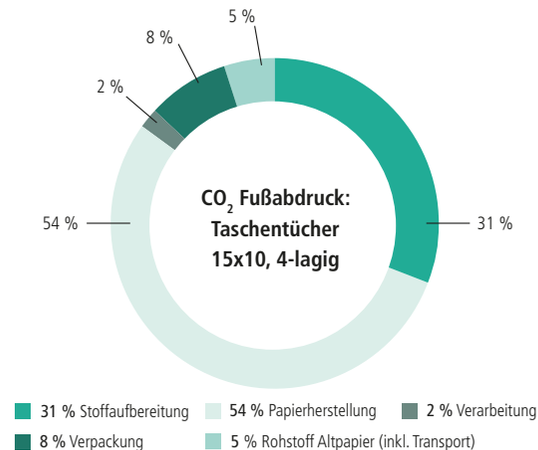
- » Kleinpack 15 x 10 Stk.:
 - Polyethylen. Aus Gründen der Produktsicherheit verwenden wir keinen Recyclingkunststoff aus Haushaltsabfällen
- » Spenderbox:
 - 100 % Recyclingkarton
 - Beide Verpackungen sind im Dualen System recyclingfähig

CO₂ Fußabdruck (Cradle to Gate):

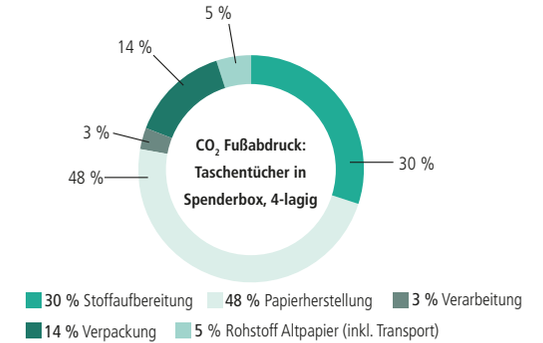
ca. 80 - 90 % der Emissionen werden durch Papierherstellung und Stoffaufbereitung verursacht.

- » 15x10 Taschentücher, 4-lagig -> 0,46 kg CO_{2eq}
- » Spenderbox 100 Taschentücher, 4-lagig -> 0,31 kg CO_{2eq}

CO₂ Fußabdruck des Produkts:



CO₂ Fußabdruck des Produkts:



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 Taschentücher sind aus Frischfaserpapier hergestellt. Mit der Verwendung von Recyclingpapier sparen Sie große Mengen Energie und Wasser ein und minimieren Entwaldung und Biodiversitätsverlust.

