

Maximale Hygiene, minimaler CO₂-Fußabdruck

Einführung eines revolutionären Tork Xpress® Multifold-Handtuchs aus einem CO₂-emissionsfreien Papierproduktionsprozess¹



Ein Papierhandtuch mit einem um

68 %

reduzierten CO₂-Fußabdruck²

Angestellte möchten für Unternehmen arbeiten, denen der Planet wichtig ist. 84 % der Angestellten wünschen sich ein umweltfreundlicheres Büro.³

Unternehmen möchten verantwortungsvolle Kaufentscheidungen treffen. 90 % der Kunden aus der Kategorie Professionelle Hygiene bestätigen, dass die Bedeutung von Nachhaltigkeit für Unternehmen in Zukunft zunehmen wird.⁴

Gesetzgeber führen mehr Vorschriften zur Nachhaltigkeit ein, z. B. den europäischen Green New Deal.⁵

¹ Das Papier im betreffenden Handtuch (1,5 % der Kapazität der Papiermaschine) wird mit Energie aus grünem Wasserstoff, der durch Windkraft erzeugt wurde, und Strom aus zertifizierten erneuerbaren Quellen hergestellt. Dies führt dazu, dass es beim Papierherstellungsprozess keine CO₂-Emissionen gibt.

² Basierend auf einem Vergleich mit dem Original Tork Produkt Artikel 120398. Die Verringerung des CO₂-Fußabdrucks wird bei der Papierherstellung durch die Verwendung von Energie aus grünem Wasserstoff, der mit Windkraft erzeugt wird, und zugekaufter zertifizierter erneuerbarer Elektrizität für die Papiermaschine erreicht. Der CO₂-Fußabdruck des Produkts wurde mit einer von Essity durchgeführten und von einer externen Stelle geprüften Cradle-to-Gate-Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen, d. h. von der Rohstoffgewinnung bis zum fertigen Produkt.

³ 2022 Tork Eco Office Research 12.000 Befragte in 7 Ländern.

⁴ Ipsos, Essity Sustainability, 2020-21

⁵ Brightest, 2022

Einführung des neuen Tork Multifold-Handtuchs

Gut für die Umwelt und den Geschäftserfolg

Als weltweiter Branchenführer für professionelle Hygiene hilft Tork mit seinen Lösungen Unternehmen dabei, auf diesen Druck mit nachhaltigeren Hygieneprodukten und Dienstleistungen zu reagieren.

Wir präsentieren das neue Tork Multifold-Handtuch, das mit einem CO₂-emissionsfreien Papierherstellungsprozess hergestellt wird. Dies führt zu einem neuen Handtuch mit einem erheblich verringerten CO₂-Fußabdruck.



Revolutionärer Papierproduktionsprozess:

1. Wir nutzen Windkraft aus lokalen Bezugsquellen
2. Mithilfe von Windkraft wird grüner Wasserstoff produziert
3. Dieser grüne Wasserstoff wird im Trocknungsprozess der Papierherstellung eingesetzt
4. Die übrigen Elemente der Papiermaschine werden mit regenerativen Energien betrieben
5. Das Ergebnis: Ein CO₂-emissionsfreier Papierherstellungsprozess



Gut für die Umwelt und den Geschäftserfolg:

- ✓ Reduzieren Sie Ihre Umweltauswirkungen
- ✓ Erreichen Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele
- ✓ Erhalten Sie Ihren Hygienestandard aufrecht



Nachfüllmaterial

| Art.-Nr. | Produktname | Qualität | Farbe | | | | | Lagen | Falzung | Blattmaße L x B (cm) | Tücher/ Bündel | Bündel/ VE | System ID |
|----------|--|----------|-------|---|---|---|---|---------|---------|----------------------|----------------|------------|-----------|
| 120498 | Tork Xpress® Weiche Multifold-Handtücher | Advanced | Weiß | ● | ● | ● | ● | 2-lagig | 2-fach | 25.5 x 21,2 | 180 | 21 | H2 |