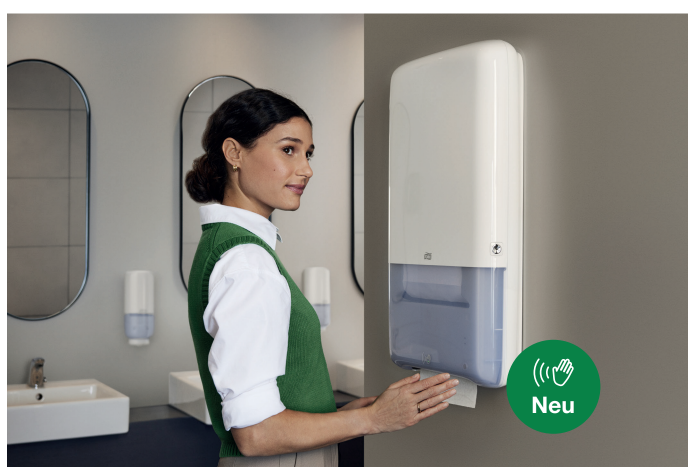


Der Gipfel der Innovation wurde soeben übertroffen

Tork PeakServe Automatik – für maximale Zuverlässigkeit



Tork setzt mit den Tork PeakServe Automatik Produkten neue Maßstäbe für automatische Handtuchspender. Sie bieten maximale Zuverlässigkeit und die längste Batterielebensdauer auf dem Markt¹, ermöglichen den Reinigungskräften Zeitersparnis und gewährleisten ein hervorragendes Benutzererlebnis.

Ausgabe von **3**Mehr

Handtüchern pro

Batteriesatz¹

Papierausgabe in unter

1
Sekunde

Ein Satz
Batterien hält
bis zu

5
Jahre lang²

¹ Im Vergleich dazu spenden die elektronischen Rollenhandtuchspender Kimberly-Clark Icon und Kimberly-Clark Professional 9960 150.000 Handtücher und der elektronische Katrin System Papierhandtuchspender 100 Rollen pro Batteriesatz (78.000 Stück 25,4 cm Handtücher). Tork PeakServe® Automatik spendet hingegen pro Batteriesatz bei Verwendung des Nachfüllartikels 100585 mindestens 500.000 Papierhandtücher.

² Ausgehend von einem jährlichen Verbrauch von zwei Verpackungseinheiten des Nachfüllartikels 100585 und Verwendung von Alkalibatterien.

Die neue Referenz für automatische Handtuchspender



Spart Wartungszeit

- Längste Batterielaufzeit¹
- Nachfüllen jederzeit für Zeitersparnis es muss nicht gewartet werden, bis die Rolle leer ist
- Automatischer Handtuchspender mit der besten intuitiven Bedienung und Nachfüllung³
- Auf 50 % komprimiertes Nachfüllmaterial für doppelte Füllmenge pro Füllung und längere Füllintervalle⁴
- Spender sorgt für Zeitersparnis der Reinigungskräfte Einfaches Nachfüllen und Handling für effizienten Betrieb

Ein Nachfüllmaterial für manuelle und automatische



Maximale Zuverlässigkeit Tür ein herausragendes Benutzererlebnis



99,99 % staufrei⁵ mit problemloser Handtuchausgabe



Bestbewerteter Automatikspender mit herausragendem Benutzererlebnis³



Die Ausgabe erfolgt in unter 1 Sekunde



Geräuscharme Papierausgabe



Der schmalste automatische Handtuchspender, der überall montiert werden kann^e



"Easy to use"-zertifiziert7 mit Doppelsensor und einfacher intuitiver Bedienung













100585

100589

Ganzheitliche Nachhaltigkeit von Tork

Mit dem FSC®-Siegel und dem EU Ecolabel zertifiziertes Nachfüllmaterial8



Weniger Energieverbrauch bei dreimal so vielen ausgegebenen Handtüchern pro Batteriesatz und längste Batterielebensdauer¹⁰



Der CO2-Fußabdruck des Tork PeakServe-Nachfüllmaterials wurde um 22 % reduziert9



Alle Tork PeakServe-Spender sind "Easy-to-use" zertifiziert7



Weitere Informationen auf Tork Focus4 Nachhaltigkeit

Weitere Informationen unter torkglobal.com/de/de/peakserve torkglobal.com/at/de/peakserve torkglobal.com/ch/de/peakserve









- 3 Externe Studie mit Facility Managern, die den Tork PeakServe Automatikspender mit dem Kimberly-Clark Icon Handtuchspender und dem

- Agleitner XIBU Hybrid Papierhandtuchspender vergleicht.

 Im Vergleich zu Tork Multifold-Handtüchern 150299.

 5 Unter Verwendung der Artikel 100585 und 100589.

 6 Der Spender ist nur 10,16 cm tief.

 7 Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma-Organisation.
- 8 EU Ecolabel geringere Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus. FSC®-Siegel hergestellt aus nachhaltig gewonnenen Fasern 9 Im Vergleich zum CO2-Fußabdruck für Nachfüllmaterial vor dem 1. April 2025, als wir mit dem Bezug von Strom aus erneuerbaren Quellen für unsere Papierherstellung begonnen haben, wobei der Strom durch Herkunftsnachweise verifiziert wird und abgeglichen ist. Die sich daraus ter dinser i Apiner Selanda beginnen hazer, woode die dischard und die Ausgegene verlager wird und aufgegene beginnen sich ergebende Verringerung des CO2-Fußabdrucks wurde in einer von externen Stellen geprüften Cradle-to-grave-Lebenszyklusanalyse quantifiziert. 10 Im Vergleich dazu spenden die elektronischen Rollenhandtuchspender Kimberly-Clark Icon und Kimberly-Clark Professional 9960 150.000 Handtücher und der elektronische Katrin System Papierhandtuchspender 100 Rollen pro Batteriesatz (78.000 Stück 25,4 cm Handtücher). Tork PeakServe® Automatik spendet hingegen pro Batteriesatz bei Verwendung des Nachfüllartikels 100585 mindestens 500.000 Papierhandtücher.