



552550

Tork PeakServe® Mini Endlos-Handtuchspender

Tork PeakServe®: die neueste Innovation für hochfrequentierte Waschräume, in denen das Reinigungspersonal mehr Reinigungsaufwand hat und für einen reibungslosen Besucherdurchlauf sorgen muss. Kompatibel mit dem Tork PeakServe® System für Endlos-Handtücher. Das System verfügt über eine sehr hohe Kapazität von 1.230 Handtüchern, die schnell und ohne Unterbrechung ausgegeben werden und so einen schnellen und reibungslosen Besucherdurchlauf ermöglichen. Die komprimierten Nachfüllungen sind schnell einzulegen, können jederzeit aufgefüllt werden und sind einfach und bequem zu transportieren und zu lagern – damit sich Ihr Personal ganz auf das Reinigen konzentrieren kann.

- Besonders schlankes Design: Attraktiv und platzsparend
- Hohe Kapazität: weniger Wartungsaufwand und geringeres Risiko von Papierengpässen.
- Einfache und bequeme Tuchentnahme durch unser patentiertes Endlos-Handtuchspendersystem
- Füllen Sie die Handtücher nach, wann es Ihnen beliebt. Mehr Flexibilität bedeutet mehr Zeit zum Reinigen.
- Die Ausgabe der Endlos-Handtücher innerhalb von drei Sekunden sorgt für einen verbesserten Besucherdurchlauf ohne lästige Wartezeiten
- Kompression bedeutet 250 % mehr Handtücher und damit eine geringere Wahrscheinlichkeit, dass sie ausgehen – im Vergleich zu den Nachfüllpackungen von Tork Universal und Tork Xpress® Spender für Multifold Handtücher

552550

Tork PeakServe® Mini Endlos-Handtuchspender

Produktangaben

System
H5

Breite
36.7 cm

Material
Kunststoff

Höhe
49.1 cm

Länge
10.1 cm

Farbe
Weiß

Produktzertifikate



Kompatible Produkte



100585
Tork PeakServe®
Endlos™ Handtücher



100589
Tork PeakServe®
Endlos™ Handtücher

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541136509	7322541136509	7322541213590
Verpackungsmaterial	Plastic bag	Carton	
Stücke	1	1	60
Bruttogewicht	3336 g	3.3 kg	200.16 kg
Höhe	491 mm	121 mm	1995 mm
Länge	101 mm	542 mm	1200 mm
Breite	367 mm	379 mm	800 mm
Nettogewicht	2740 g	2.7 kg	164.4 kg
Menge	18.2 dm3	24.86 dm3	1.49 m3