



Think ahead.

Tork PeakServe® Spender für Endlos™ Handtücher



Essity Art.-Nr.	552508
Material	Kunststoff
System	H5 – Tork PeakServe® für Endlos-Handtücher
Farbe	Schwarz
Höhe	73,1 cm
Breite	10,1 cm
Tiefe	37 cm

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® Endlos-Handtuchsystem. Das System verfügt über eine sehr hohe Kapazität von über 2.100 Handtüchern, die schnell und ohne Unterbrechung ausgegeben werden und so einen schnellen Besucherstrom 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.

Hauptvorteile:

- Füllen Sie die Handtücher nach, wann es Ihnen beliebt. Mehr Flexibilität bedeutet mehr Zeit zum Reinigen.
- 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
- Die Ausgabe der Endlos-Handtücher innerhalb von drei Sekunden sorgt für einen verbesserten Besucherdurchlauf ohne lästige Wartezeiten
- Einfache und bequeme Tuchentnahme durch unser patentiertes Endlos-Handtuchspendersystem
- Carbon neutral- reduced and compensated

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540885545	7322540885545	7322540885552
Stücke	1	1	45
Verbrauchseinheiten	-	1	45
Höhe	731 mm	123 mm	1992 mm
Breite	370 mm	388 mm	800 mm
Länge	101 mm	787 mm	1200 mm
Volumen	27,3 dm ³	37,6 dm ³	1,7 m ³
Nettogewicht	4100 g	4,1 kg	184,5 kg
Bruttogewicht	4720 g	4,7 kg	212,4 kg
Material	Plastic bag	Carton	-
VE pro Lage	-	-	3
Lagen pro Palette	-	-	15

Wählen Sie ein Nachfüllmaterial



100585

100589

Alternative Produkte



552511



552550



460004

Produktzertifikate:



ClimatePartner
certified product
climate-id.com/9VIUDN

