



100589

## Tork PeakServe® Endlos™ Handtücher

Verwöhnen Sie Ihre Gäste mit den Advanced Tork PeakServe® Handtüchern. Sie sorgen für gute Händetrocknung und zeichnen sich durch das ansprechende graue Lorbeerblatt-Prägedesign von Tork aus. Tork PeakServe®: die neueste Innovation für hochfrequentierte Waschräume, in denen das Reinigungspersonal mehr Reinigungsaufwand hat und für einen reibungslosen Besucherdurchlauf sorgen muss. Kompatibel mit den Tork PeakServe® Spendern. Das System verfügt über eine sehr hohe Kapazität von über 2.100 Handtüchern, die schnell und ohne Unterbrechung ausgegeben werden. 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.

- Geringerer Verbrauch und mehr Hygiene durch Einzeltuchentnahme
- QuickDry™ ist unser stärkstes und saugfähigstes Papier, das ein effizienteres Abtrocknen bei geringerer Abfallmenge ermöglicht
- Ansprechendes Lorbeerblatt-Design von Tork: hinterlässt einen guten Eindruck
- Komprimierte Handtücher für mehr Kapazität und weniger Wartungsaufwand
- Die stetige, reibungslose Ausgabe der Handtücher funktioniert sogar beim Übergang zwischen den Bündeln und sorgt so für besseren Besucherdurchlauf im Waschraum ohne lästige Wartezeiten

100589

# Tork PeakServe® Endlos™ Handtücher

Produktangaben	System	Lagen	Druck
	H5	1	Yes
	Länge gefaltet	Breite gefaltet	Prägung
	8 cm	20.1 cm	Yes
	Länge entfaltet	Breite entfaltet	Farbe
	22.5 cm	20.1 cm	Weiß

## Produktzertifikate



For Wiping



EU Ecolabel - SE/030/062



The mark of responsible forestry



For Wiping

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540885576	7322540885583	7322540885569
Verpackungsmaterial	Banderole	Plastic	
Stücke	270	3240	145800
Bruttogewicht	506.4 g	6.1 kg	275.9 kg
Höhe	100 mm	201 mm	1155 mm
Länge	84 mm	400 mm	1200 mm
Breite	201 mm	252 mm	800 mm
Nettogewicht	496.2 g	6 kg	267.92 kg
Menge	1.69 dm3	20.26 dm3	0.91 m3