

Tork PeakServe® Endlos(TM)-Handtücher (Weiß)



Artikel	100585
Länge entfaltet	22.5 cm
System	H5 – Tork PeakServe® für Endlos-Handtücher
Breite entfaltet	20.1 cm
Länge gefaltet	8 cm
Breite gefaltet	20.1 cm
Lagen	1
Bedruckt	Nein
Geprägt	Nein
Farbe	Weiß

Tork PeakServe® im Elevation Design: Die neueste Innovation für Waschräume mit hohem Besucheraufkommen, in denen das Reinigungspersonal mehr Reinigungsaufwand hat und für reibungslosen Besucherdurchlauf sorgen muss. Kompatibel mit Tork PeakServe(R) Endlos(TM) Handtüchern, verfügt das System über eine sehr hohe Kapazität von über 2.100 Handtüchern, die schnell ausgegeben werden und so einen unterbrechungsfreien Ablauf ermöglichen. Die komprimierten Bündel sind schnell einzulegen, jederzeit nachfüllbar und bequem zu transportieren und zu lagern – so kann sich Ihr Personal statt auf das Nachfüllen ganz auf das Reinigen konzentrieren. Elevation Spender zeichnen sich durch ihr modernes und funktionales Design aus.

- Endlos-Handtuchspender, jederzeit Nachzufüllen, perfekt für einen besseren Besucherstrom im Waschraum
- Komprimierte Handtücher für mehr Kapazität und weniger Wartungszeit
- Optimale Größe und Einzeltuchentnahme, um den Verbrauch zu reduzieren
- Easy Handling(TM)Beutel mit um 50 % komprimierten Handtüchern für effizientere Handhabung, Transport und Lagerung

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540885590	7322540885606	7322540885712
Stücke	410	4920	221400
Verbrauchseinheit	-	12	540
Höhe	100 mm	201 mm	1155 mm
Breite	201 mm	252 mm	800 mm
Länge	84 mm	400 mm	1200 mm
Menge	1.7 dm ³	20.3 dm ³	0.9 m ³
Nettogewicht	482 g	5.8 kg	260.33 kg
Bruttogewicht	492 g	5.9 kg	267.39 kg
Verpackungsmaterial	Banderole	Plastic	-

Wählen Sie einen Spender



552500

552508

Produktzertifikate



For Wiping

The mark of responsible forestry

Kontakt

SCA Hygiene Products AFH Sales
GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr
8:00-15:00 Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700
E-Mail: torkmaster@sca.com