

Tork PeakServe® Mini Dispenser Continuous™ Handduk Vit



Artikel	552550
System	H5
Material	Plast
Längd	10.1 cm
Bredd	36.7 cm
Höjd	49.1 cm
Färg	Vit

Tork PeakServe®: den senaste innovationen utformad för välbesökta toalettutrymmen där personalen måste maximera städtiden och upprätthålla ett bra besöksflöde. Dispensersystemet är kompatibelt med Tork PeakServe® Continuous® Handduk, har en hög kapacitet på 1 230 handdukar och kan mata ut snabbt och utan avbrott för att behålla flödet. De komprimerade refillhanddukarna går snabbt att fylla på när som helst och är enkla att förvara och transportera, vilket ger personalen möjlighet att fokusera på städbehovet istället för påfyllningsbehovet.

www.tork.se

- Extra slimmad design: Snygg och utrymmesbesparande design
- Hög kapacitet – minskat underhåll och minskad risk för pappersbrist
- Det är alltid enkelt och smidigt att ta en handduk med vårt patenterade Continuous handdukssystem
- Fyll på med handdukar när det passar dig. Större flexibilitet ger mer tid för städning
- Handdukar matas ut på tre sekunder för ett bättre flöde i toalettutrymmet och färre köer för gästerna
- Kompression innebär 250 % fler handdukar jämfört med Tork refillhanddukar i universalkvalitet och Tork Xpress® Dispenser Multifold Handduk. En större produktmängd gör det dessutom enklare att undvika oförutsedda situationer, som att pappret tar slut.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541136509	7322541136509	7322541213590
Antal	1	1	60
Konsumentförpackning	-	1	60
Höjd	491 mm	121 mm	1995 mm
Bredd	367 mm	379 mm	800 mm
Längd	101 mm	542 mm	1200 mm
Volym	18.2 dm ³	24.86 dm ³	1.49 m ³
Nettovikt	2740 g	2.7 kg	164.4 kg
Bruttovikt	2740 g	3.3 kg	200.16 kg
Förpackningsmaterial	Plastic bag	Carton	-

Kompatibla produkter

**Tork PeakServe® Continuous™
Handduk** **100585**

Liknande produkter



460004



552208



553008

Kontakt

Essity Hygiene and Health AB
Professional Hygiene
Broplatsen 3
431 31 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00

E-post: information.tork@essity.com