

Tork PeakServe® Mini Dispenser Continuous™ Handduk Vit



Artikel	552550
System	Tork PeakServe® Continuous® Handduk, system H5
Material	Plast
	10.1 cm
	49.1 cm
	36.7 cm
Färg	Vit

Tork PeakServe®: the latest innovation designed for high-traffic washrooms where staff needs to maximize cleaning time and maintain a good flow of people. Compatible with Tork PeakServe® Continuous® hand towels, the system has a very high capacity of 1230 towels, which can be dispensed quickly and without interruption to keep the flow. The compressed refills are fast to fill, can be topped up at any time and are easy to store and transport, enabling staff to focus on cleaning, not refilling.

www.tork.se

- Extra slimmad design: tilltalande och utrymmessnål
- 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 handdukarna 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
Bredd	491 mm	121 mm	1995 mm
Höjd	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	200.2 kg
Förpackningsmaterial	Plastic bag	Carton	-

Kompatibla produkter

**Tork PeakServe® Continuous®
Handduk, H5** **100585**

Liknande produkter



552000



552512



551008

Miljömärkningar/Fördelar

Kontakt

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

Telefon: 031-746 17 00

E-post: information.tork@essity.com