



H5 – Ręczniki do rąk Tork
PeakServe® Continuous®

Think ahead.

Tork PeakServe® niekończący się ręcznik do rąk



Artykuł	100589
System	H5 – Ręczniki do rąk Tork PeakServe® Continuous®
Kolor	Biały
Poziom jakości	Advanced
Warstwa	1
Długość przed złożeniem	22,5 cm
Szerokość przed złożeniem	20,1 cm
Długość po złożeniu	8 cm
Szerokość po złożeniu	20,1 cm

Zaskocz gości ręcznikiem do rąk Tork PeakServe® w jakości Advanced. Skutecznie osusza dłonie i wyróżnia się atrakcyjnym tłoczonym dekiem w kształcie szarego listka. Tork PeakServe®: najnowsza innowacja stworzona z myślą o łazienkach z dużym natężeniem ruchu, gdzie priorytetem jest krótki czas sprzątnięcia oraz sprawny przepływ gości. System jest kompatybilny z dozownikiem Tork PeakServe. Mieści ponad 2100 ręczników, które są dozowane szybko i płynnie, co przyspiesza ruch w łazience. Skompresowane wkłady zapewniają szybką wymianę. Można je dokładać w każdej chwili, a ich rozmiar zapewnia łatwe przechowywanie i transport, dzięki czemu personel może skupić się na sprzątnięciu.

Kluczowe korzyści:

- Dozowanie po jednym odcinku zmniejsza zużycie i poprawia higienę
- QuickDry™ – nasz najbardziej wytrzymały i chłonny papier zapewnia skuteczne suszenie i redukcję odpadów
- Atrakcyjny wzór listka: wywiera pozytywne wrażenie.
- Skompresowanie ręczników do rąk zapewnia większą pojemność oraz redukuje czas wymagany na obsługę dozownika
- Ręczniki są dozowane w sposób ciągły i bez zakłóceń (nawet między zmianą bind), co eliminuje kolejki gości po ręcznik

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540885576	7322540885583	7322540885569
Sztuki	270	3240	145800
Opakowania pojedyncze	-	12	540
Wysokość	100 mm	201 mm	1155 mm
Szerokość	201 mm	252 mm	800 mm
Długość	84 mm	400 mm	1200 mm
Objętość	1,7 dm ³	20,3 dm ³	0,9 m ³
Waga netto	488,4 g	5,9 kg	263,8 kg
Waga brutto	498,6 g	6,1 kg	272,3 kg
Materiał	Banderole	Plastic	-

Wybierz dozownik



552508



552511



552500

Produkty alternatywne



100585

Certyfikaty produktu:



For Wiping