



100888

Tork Xpress® Gecomprimeerde Zachte Multifold Handdoek

Bespaar tijd met het bijvullen van dispensers met handdoeken die 50% gecomprimeerd zijn en uw dispenser capaciteit verdubbelen. Gasten genieten van een premium ervaring met deze zachte, absorberende handdoeken. Vel-voor-vel-dosering zorgt voor meer hygiëne en minder verspilling, omdat gasten alleen de eigen handdoek aanraken. Om het zo makkelijk mogelijk te maken, passen onze compacte dispensers in kleine ruimtes.

- Vertrouwt uw gasten op exclusieve locaties met deze zachte, dikke en grote handdoeken
- Reduceer het verbruik van papieren handdoeken in uw sanitaire ruimtes en verbeter de hygiëne met vel-voor-vel-dosering
- Bespaar kosten door verspilling en afval te reduceren: deze handdoeken absorberen goed en drogen snel, zodat uw gasten er minder nodig hebben
- Maak maximaal gebruik van uw ruimte en gebruik deze gecomprimeerde handdoeken samen met de compacte Tork Xpress® dispenser in sanitaire ruimtes met een laag tot gemiddeld bezoekersaantal

Productcertificaten





Think ahead.

Product- en verzendgegevens

Systeem H2	Kwaliteit Premium	Laag 2
Afdrukken No	Gevouwen lengte 80 cm	Ongevouwen lengte 320 cm
Ongevouwen breedte 212 cm	Kleur Wit	

Verzendgegevens

	Consumenteneenheden (CON)	Colli (trp) (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322542154007	7322542154120	7322542283882
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Plastic bag	
Aantal	170	2040 (12 CON)	146880 (72 TRP)
Colli (trp) per laag			9
Laag per pallet			8
Totaalgewicht	539 g	6.6 kg	473.76 kg
Hoogte	95 mm	212 mm	1846 mm
Lengte	84 mm	249 mm	1200 mm
Breedte	211 mm	380 mm	800 mm
Nettogewicht	533 g	6.4 kg	460.54 kg
Volume	1.68 dm ³	20.06 dm ³	1.44 m ³

Vergelijkbare producten



552008
Tork Xpress® Multifold Handdoek Dispenser



552000
Tork Xpress® Multifold Handdoek Dispenser



552200
Tork Xpress® Multifold Countertop Handdoek Dispenser



552208
Tork Xpress® Multifold Hand Towel Dispenser



552100
Tork Xpress® Multifold Mini Hand Towel Dispenser



552108
Tork Xpress® Multifold Mini Hand Towel Dispenser