



## Tork Xpress® Mini Spender für Multifold Handtücher



SCA ArtNr.	552108	
Material	Kunststoff	
System	H2 – Interfold System	
Farbe	Schwarz	
Höhe	295	
Breite	302	
Tiefe	101	

Der Tork Xpress® Mini Spender für Multifold Handtücher im Elevation-Design eignet sich für Umgebungen, in denen Wert auf Komfort und Hygiene gelegt wird. Dieser schmale Spender mit ansprechendem Design eignet sich für Waschräume mit wenig Platz und niedriger bis mittlerer Besucherfrequenz. Durch die Einzelblattausgabe sorgt der Spender für einen geringeren Verbrauch. Tork Elevation Spender zeichnen sich durch ein modernes, funktionales Design aus, das bei Gästen einen guten Eindruck macht.



www.tork.ch

Geringere Nutzungskosten und weniger Abfall dank Einzelblattausgabe

gute Hygiene, da die Gäste nur das Handtuch berühren, das sie entnehmen

die Bündel können gestapelt werden, um zu vermeiden, dass das Papier ausgeht

problemlose Wartung dank Überfüllungsschutz für einfaches Nachfüllen

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540349191	7322540349191	7322540371468
Stücke	1	1	150
Verbrauchseinheiten	-	1	150
Höhe	305 mm	305 mm	1986 mm
Breite	105 mm	105 mm	800 mm
Länge	305 mm	305 mm	1200 mm
Volumen	9.8 dm3	9.8 dm3	1.5 m3
Nettogewicht	862 g	0.9 kg	129.3 kg
Bruttogewicht	862 g	1.1 kg	161.2 kg
Material	Carton	Carton	=

## Wählen Sie ein Nachfüllmaterial 150388 120289 471132 DetailedProductDataSheet.AlternateProducts

552500

## Kontakt

552100

E. Weber & Cie AG Industriestrasse 28, 8157 Dielsdorf Geschäftliche Telefonnummer: +41 (0)44 870 87 00 E-Mail: info@webstar.ch

553000

Tork ist eine Marke von SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA ist ein global führendes Unternehmen für Hygiene- und Forstprodukte. Der Konzern entwickelt, produziert und vertreibt Körperpflege-, Hygienepapier- und Forstprodukte in über 100 Ländern. Das Unternehmen gilt als führend in punkto Nachhaltigkeit und wurde ausgezeichnet als eines der ethischsten Unternehmen der Welt. Weitere Informationen finden Sie unter www.sca.com.

