

Tork Spender für Flüssigseife mit Halterung, Weiß



Artikel	560101
System	S1
Material	Kunststoff
Länge	12.4 cm
Breite	15.2 cm
Höhe	29.6 cm
Farbe	Weiß

Der Tork Spender für Flüssigseife mit Armhebel in Elevation Design eignet sich für Bereiche, in denen Händehygiene von entscheidender Bedeutung ist, da er eine handfreie Abgabe von Seife und Desinfektionsmittel ermöglicht. Es kann mit einer breiten Palette von Tork Hautpflegeprodukten in versiegelten Flakons verwendet werden. Die Elevation Spender haben ein funktionelles und modernes Design und bieten eine zertifiziert einfache Wartung sowie intuitives Nachfüllen, was Zeit einspart. Der Spender ist bedienerfreundlich zertifiziert und fördert selbst bei Personen mit wenig Kraft in den Händen eine gute Händehygiene.

www.tork.ch

Ideal für Bereiche mit besonderen Hygieneanforderungen

Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination

Offiziell "Easy to use" zertifiziertes Design fördert eine gute Händehygiene für alle, selbst für Kinder und ältere Menschen

Zertifiziert mühelose Reinigung und benutzerfreundliches, zeitsparendes Nachfüllen

Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern

Transportdaten				
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette	
EAN	7322541325736	7322541325729	7322541352398	
Stücke	1	8	144	
Verbrauchseinheit	-	8	144	
Höhe	135 mm	290 mm	1890 mm	
Breite	350 mm	365 mm	800 mm	
Länge	165 mm	675 mm	1200 mm	
Menge	7.8 dm3	71.45 dm3	1.29 m3	
Nettogewicht	608.3 g	4.9 kg	87.6 kg	
Bruttogewicht	826.9 g	6.8 kg	122.08 kg	
Verpackungsmaterial	Carton	Carton	-	

Kompatible Produkte

Tork luxuriöse Flüssigseife 420901

Tork milde Flüssigseife 420501

Tork fettlösende Flüssigseife 420401

Ähnliche Produkte







561008

460010

561000

Produktzertifikate



Kontakt

Essity Switzerland AG Parkstraße 1b 6214 Schenkon

Tel.: +41 (0)848/810152

Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00

Uhr

Fax: +41 (0)800/81 01 52 E-Mail: torkmaster@essity.com

GLN: 7609999000928