



564100

Tork Spender mit Armhebel für Seifen und Händedesinfektionsmittel Weiß

Der Tork Spender mit Armhebel für Seifen und Händedesinfektionsmittel ist für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen gute Hygiene besonders wichtig ist. Er kann mit einem breiten Sortiment von Tork Seifen, Desinfektionsmitteln und Lotionen in hygienisch versiegelten Flakons verwendet werden, um den speziellen Anforderungen Ihres Geschäfts gerecht zu werden. Die effiziente Dosierung, die variable Seifenmenge und die „Easy to use“-Zertifizierung fördern eine gute Händehygiene für alle Nutzer*innen. Beeindrucken Sie Ihre Gäste mit dem funktionellen und eleganten Design unseres vielseitigsten Spenders für Seifen und Händedesinfektionsmittel.

- Ideal für Bereiche mit besonderen Hygieneanforderungen
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Für alle: Offiziell „Easy to use“ zertifiziertes Design * fördert eine gute Händehygiene bei allen, sogar bei Kindern und älteren Menschen
- Zertifizierte, mühelose Reinigung und instinktives, Nachfüllen spart Zeit
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern

Produktzertifikate





Think ahead.

Produkt- und Lieferinformationen

System
S4

Material
Kunststoff

Länge
9.9 cm

Breite
11.2 cm

Höhe
29.9 cm

Farbe
Weiß

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542115114	7322542115121	7322542441428
Verpackungsmaterial	Karton	Karton	
Stück	1	6 (6 CON)	360 (60 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			10
Lagen pro Palette			6
Bruttogewicht	563.3 g	3.6 kg	218.76 kg
Höhe	314 mm	327 mm	2112 mm
Länge	122 mm	322 mm	1200 mm
Breite	106 mm	251 mm	800 mm
Nettogewicht	454 g	2.7 kg	163.44 kg
Volumen	4.06 dm ³	26.43 dm ³	1.59 m ³

Überschrift

Für alle: Offiziell „Easy to use“ zertifiziertes Design * fördert eine gute Händehygiene bei allen, sogar bei Kindern und älteren Menschen

* Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.