



Think ahead.

S1 - Liquid soap system, S11
- System do mydła w sprayu

Tork dozownik do mydła w płynie i sprayu



Artykuł	560008
System	S1 - Liquid soap system, S11 - System do mydła w sprayu
Kolor	Czarny
Materiał	Plastik
Wysokość	29,6 cm
Szerokość	11,4 cm
Głębokość	11,2 cm

Dozownik Tork do mydła w płynie i sprayu z linii Elevation sprawdzi się w łazienkach o dużym natężeniu ruchu, gdzie liczy się wydajność. Pasuje do szerokiej gamy produktów do pielęgnacji skóry Tork w jednorazowych butelkach. Dozowniki Elevation wyróżniają się prostym, praktycznym i nowoczesnym wyglądem, który zapada w pamięć gości.

Referencje

Dla wszystkich: sprawdzona konstrukcja potwierdzona certyfikatem łatwego użytkowania Easy-to-use* zapewnia wysoki poziom higieny rąk wszystkim użytkownikom, w tym najmłodszym i osobom starszym

* - Potwierdzone certyfikatem wydanym przez Szwedzkie Stowarzyszenie Reumatyczne, badane zgodnie z testem „Zaprojektowane z myślą o wszystkich”, opublikowane w Swedish Design Research Journal, 2011 r.

Kluczowe korzyści:

- Dla wszystkich: sprawdzona konstrukcja potwierdzona certyfikatem łatwego użytkowania Easy-to-use* zapewnia wysoki poziom higieny rąk wszystkim użytkownikom, w tym najmłodszym i osobom starszym
- Potwierdzona łatwość utrzymania w czystości i wymiany wkładów gwarantuje oszczędność czasu
- Neutralny pod względem emisji dwutlenku węgla, o ograniczonej emisji dwutlenku węgla, o skompensowanej emisji dwutlenku węgla

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322540355055	7322540355062	7322540374780
Sztuki	1	12	324
Opakowania pojedyncze	1	12	324
Wysokość	308 mm	626 mm	2028 mm
Szerokość	121 mm	256 mm	800 mm
Długość	118 mm	366 mm	1200 mm
Objętość	4,4 dm ³	58,7 dm ³	1,6 m ³
Waga netto	377 g	4,5 kg	122,1 kg
Waga brutto	518,6g	6,7 kg	180,5 kg
Materiał	Carton	Carton	-
Opakowania transportowe na warstwę	-	-	9
Warstwy na paletę	-	-	3

Wybierz wkład



420108



420701



420901

Certyfikaty produktu:



ClimatePartner
certified product
climate-id.com/9VIUDN