



558041

## Tork OptiServe® Hylsefri Toalettpapir Dispenser 2 ruller

Tork OptiServe® er et dispensersystem for hylsefritt toalettpapir med høy kapasitet som passer for steder der effektivitet, bærekraft og gode gjesteopplevelser er viktig. Systemet er et bedre alternativ enn konvensjonelt toalettpapir og tradisjonelle jumboruller, og det store utvalget av dispensere betyr at en rekke ulike behov kan dekkes med samme type toalettpapir. Rullene med toalettpapir fra Tork OptiServe har plass til tre ganger mer toalettpapir enn konvensjonelle toaletteruller. De har verken hylser eller innpakning, noe som fører til mye mindre avfall.

- Høy kapasitet – fyll på sjeldnere og spar tid
- Betjener opptil 145 gjester
- Bruker mindre lagerplass
- Sertifisert «Easy to use» for brukere og renholdere
- Berøringsfritt, automatisk bytte av rull for bedre hygiene
- Papirfliken er lett å finne – brukerne slipper å ta hånden inn i dispenseren for å lete etter papir

### Produktsertifiseringer





Think ahead.

## Produkt- og forsendelsesinformasjon

System

Materiale  
ABS

Lengde  
17.4 cm

Bredde  
17.1 cm

Høyde  
32.3 cm

Farge  
Hvit

## Forsendelsesinformasjon

	Forbrukerenheter (CON)	Transportenheter (TRP)	Pall (PAL)
EAN	7322542403617	7322542403617	7322542436264
Emballagemateriell	Plastic bag	Carton	
Deler	1	1 (1 CON)	154 (154 TRP)
Transportenheter per lag			14
Lag per pall			11
Bruttovekt	1409.3 g	1.4 kg	216.99 kg
Høyde	187 mm	187 mm	2207 mm
Lengde	180 mm	335 mm	1200 mm
Bredde	335 mm	180 mm	800 mm
Nettovekt	1200 g	1.2 kg	184.8 kg
Volum	11.28 dm <sup>3</sup>	11.28 dm <sup>3</sup>	1.74 m <sup>3</sup>

## Kompatible produkter



472585  
Tork Myk Mid-size  
Toalettrull Hylsefri  
Premium – 2-lags



472630  
Tork OptiServe®  
Hylsefri Toalettpapir



472640  
Tork OptiServe®  
Hylsefri Toalettpapir  
Natur



472139  
Tork Ekstra Myk  
Mid-Size Toalettrull  
Hylsefri Premium –  
3-lags



472584  
Tork Mid-size  
Toalettrull Hylsefri  
Universal – 1-lags



472650  
Tork OptiServe®  
Ekstra Myk Hylsefri  
Toalettpapir