



290068

## Tork Matic® modré papierové utierky na ruku v kotúči Advanced

Tork Matic® papierové utierky na ruku v kotúči Advanced sú schválené pre styk s potravinami, vďaka čomu sú ideálne pre čistiace stanice v potravinárskych zariadeniach. Kotúče možno použiť pre Tork Matic® zásobníky na papierové utierky v kotúči, ktoré boli vyvinuté na jednoduchú údržbu na frekventovaných toaletách a umyvárňach. Šetria čas a znižujú spotrebu vydávaním útržkov po jednom.

- Extramäkké: šetrné k rukám s pocitom vysokej kvality
- Modré utierky na ruku vhodné na krátkodobý kontakt s potravinami. Sledovateľnosť zvyšuje bezpečnosť pri príprave potravín.

## Informácie o produkte a doprave

<b>Systém</b> H1	<b>Kvalita</b> Advanced	<b>Dĺžka kotúča</b> 150 m
<b>Šírka kotúča</b> 21 cm	<b>Priemer kotúča</b> 19 cm	<b>Vnútorný priemer jadra</b> 3.8 cm
<b>Vrstva</b> 2	<b>Tlač</b> No	<b>Reliéfná potlač</b> Yes
<b>Farba</b> Modrá		



For Wiping



The mark of responsible forestry



For Wiping



## Kompatibilné produkty



**551000**

Tork Matic® zásobník na papierové utierky na ruky v kotúči biely



**551108**

Tork Matic® zásobník na papierové utierky na ruky v kotúči s Intuition™ senzorom čierny



**460001**

Tork Matic® zásobník na papierové utierky v kotúči s Intuition™ senzorom



**551100**

Tork Matic® zásobník na papierové utierky na ruky v kotúči s Intuition™ senzorom biely



**551008**

Tork Matic® zásobník na papierové utierky na ruky v kotúči čierny

## Údaje o preprave

	Jednotky spotrebiteľa (CON)	Prepravné jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
<b>EAN</b>	7322540122916	7322540122923	7322540138115
<b>Baliaci materiál</b>	none	Carton	
<b>Počet kusov</b>	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
<b>Prepravné jednotky na jednu vrstvu</b>			4
<b>Vrstva na paletu</b>			7
<b>Hmotnosť v hrubom</b>	1220 g	7.8 kg	217.11 kg
<b>Výška</b>	210 mm	247 mm	1879 mm
<b>Dĺžka</b>	190 mm	588 mm	1200 mm
<b>Šírka</b>	190 mm	388 mm	800 mm
<b>Čistá hmotnosť</b>	1197 g	7.2 kg	201.1 kg
<b>Množstvo</b>	7.58 dm <sup>3</sup>	56.35 dm <sup>3</sup>	1.58 m <sup>3</sup>