



Tork Langlebige Reinigungstücher

Farbe: Weiß Format: Kombirolle im Karton



Vorteile

- Mehrzweck Tücher – für unterschiedlichste Reinigungsarbeiten geeignet
- Kann mehrfach verwendet werden, ohne die Form zu verlieren
- Gut geeignet für den Einsatz mit Reinigungsmitteln
- Fusselarm
- Zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln



300



114 m



1

Produkteigenschaften

Artikel	System	Rollenlänge	Rollendurchmesser	Blattanzahl	Lagen	Bedruckt	Farbe
90537	W1 – Bodenständer/Wandhalter System, W1 – Bodenständer/Wandhalter System, W2 – Innenabrollung System, W2 – Innenabrollung System, W3 – Spenderkarton System, W3 – Spenderkarton System	114 m	25 cm	300	1	Nein	Weiß

Beschreibung

Langlebige, saugfähige Reinigungstücher für mehrfachen Einsatz.





Tork Langlebige Reinigungstücher

Farbe: Weiß Format: Kombirolle im Karton

Versanddaten

Verbrauchseinheit

EAN	7322540064827
Stück	1
Höhe	338 mm
Breite	264 mm
Länge	264 mm
Volumen	23.6 dm ³
Nettogewicht	2468 g
Bruttogewicht	2786 g

Transporteinheit

EAN	7322540064827
Stück	1
Verbrauchseinheiten	1
Material	Carton
Höhe	338 mm
Breite	264 mm
Länge	264 mm
Volumen	23.6 dm ³
Nettogewicht	2.47 kg
Bruttogewicht	2.79 kg

Palette

EAN	7322540289749
Stück	72
Verbrauchseinheiten	72
Höhe	2178 mm
Breite	800 mm
Länge	1200 mm
Volumen	1.7 m ³
Nettogewicht	177.70 kg
Bruttogewicht	200.59 kg



Tork Langlebige Reinigungstücher

Farbe: Weiß Format: Kombirolle im Karton

Umweltschutz

Content

Viscose

Material

Viscose Viscose fibre is produced from cellulose pulp. Cellulose is dissolved in alkaline solution by a chemical reaction with carbondisulphide and then spun to fibres in an acid spinning bath. The fibres are washed, dried and cut to intended fibre length.

Production

This product is produced at Suameer mill, The Netherlands, and certified according to ISO 9001:2000, ISO 14001 and EMAS.

Destruction

This product is mainly used for industrial processes and hence it will be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be destroyed. The product itself is suitable for incineration. Contact local authorities before destruction.