



# Tork Extra Starke Reinigungstücher

Farbe: Weiß Format: Kombirolle im Karton



## Vorteile

- exelCLEAN™ für bessere Reinigungseffizienz
- Mehrzweck Tücher – für unterschiedlichste Reinigungsarbeiten geeignet
- Gute Aufnahme von Öl und Wasser
- Stark genug für kräftiges Scheuern
- Zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln



280



106.4 m



1



## Produkteigenschaften

Artikel	System	Rollenlänge	Rollendurchmesser	Blattanzahl	Lagen	Bedruckt	Farbe
530137	W1 – Bodenständer/Wandhalter System, W2 – Innenabrollung System, W3 – Spenderkarton System	106.4 m	25 cm	280	1	Nein	Weiß

## Beschreibung

Diese extra starken, saugfähigen und vielseitig einsetzbaren Reinigungstücher sind für den Einsatz mit Lösungsmitteln geeignet. Sie schützen Ihre Hände vor Hitze und scharfen Metallteilen. Mit exelCLEAN™ -Effekt für professionelle Reinigungsergebnisse.





# Tork Extra Starke Reinigungstücher

Farbe: Weiß Format: Kombirolle im Karton

## Versanddaten

### Verbrauchseinheit

<b>EAN</b>	7322540057553
<b>Stück</b>	1
<b>Höhe</b>	338 mm
<b>Breite</b>	264 mm
<b>Länge</b>	264 mm
<b>Volumen</b>	23.6 dm <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	2724 g
<b>Bruttogewicht</b>	3042 g

### Transporteinheit

<b>EAN</b>	7322540057553
<b>Stück</b>	1
<b>Verbrauchseinheiten</b>	1
<b>Material</b>	Carton
<b>Höhe</b>	338 mm
<b>Breite</b>	264 mm
<b>Länge</b>	264 mm
<b>Volumen</b>	23.6 dm <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	2.72 kg
<b>Bruttogewicht</b>	3.04 kg

### Palette

<b>EAN</b>	7322540195361
<b>Stück</b>	72
<b>Verbrauchseinheiten</b>	72
<b>Höhe</b>	2178 mm
<b>Breite</b>	800 mm
<b>Länge</b>	1200 mm
<b>Volumen</b>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	196.11 kg
<b>Bruttogewicht</b>	219.02 kg



# Tork Extra Starke Reinigungstücher

Farbe: Weiß Format: Kombirolle im Karton

## Umweltschutz

### Content

Chemical pulp, Polypropene, Polyester, Chemicals

### Material

**Chemical pulp** Chemical pulp is produced either from softwood or hardwood. The wood chips are boiled together with chemicals and the major part of the lignin is removed. Chemical pulp is bleached in order to achieve a clean, bright and strong product, but also to increase the hygienic and absorbent qualities. There are two major bleaching methods: ECF (elementary chlorine free) and TCF (totally chlorine free). ECF is based on oxygen, chlorine dioxide and hydrogen peroxide. TCF is based on hydrogen peroxide and ozone. ECF is used in this product.

**Polypropene** Polypropene fibre is produced from polypropene resin. The resin is melted in an extruder and spun to fibres through spinnerettes and cooled with air. Fibres are then cut to intended fibre length. **Polyester** Polyester fibre is produced from terephthalic acid and ethyleneglycol, which react through condensation to polyester resin. The molten resin is spun to fibres through spinnerettes and cooled with air. Fibres are then cut to intended fibre length. **Chemicals** Both functional and process chemicals are used. The functional chemical used is wet strength agent. The wet strength agent is a polyamide (from polyamidine/epichlorhydrine polymer) with a very high affinity to the fibre. Process chemical used is a surfactant.

### 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.