

# Tork Premium Reinigungstücher 530 Großrolle



**Artikel:** 530104

**System:** W1 – Bodenständer/Wandhalter  
System

**Lagen:** 1

**Farbe:** Weiß

**Bedruckt:** Nein

**Geprägt:**

**Rollenbreite:** 43 cm

**Rollenlänge:** 270 m

**Blattanzahl:** 710

**Blattlänge:** 38 cm

**Rollendurchmesser:** 38 cm

## Produkteigenschaften

- Das robuste Tuch: voluminöses Reinigungstuch
- Reißfestes Tuch für hartnäckige Verschmutzungen, beständig in der Verwendung mit scharfen Lösungsmitteln
- Strukturierte Oberfläche ermöglicht das mühelose Entfernen von Fetten und hartnäckigen Flecken
- Schützt die Hände vor Hitze beim Anfassen heißer Bleche und Töpfe, sowie vor Verletzung durch Metallspäne
- ISEGA-zertifiziert: für den kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln geeignet

## Versanddaten

**Verbrauchseinheit:**

**EAN:** 7322540181043

**Stück:** 1

**Höhe:** 437 mm

**Breite:** 391 mm

**Länge:** 391 mm

**Volumen:** 66.8 dm<sup>3</sup>

**Nettogewicht:** 9288 g

**Bruttogewicht:** 9466 g

**Transporteinheit:**

**EAN:** 7322540181043

**Stück:** 1

**Verbrauchseinheiten:** 1

**Material:** Carton

**Höhe:** 437 mm

**Breite:** 391 mm

**Länge:** 391 mm

**Volumen:** 66.8 dm<sup>3</sup>

**Nettogewicht:** 9.29 kg

**Bruttogewicht:** 10.09 kg

## 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 oxygene, chlorine dioxide and hydrogen peroxide. TCF is based on hydrogen peroxide and ozone. ECF is used in this product.

## 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.