



# Tork Extra Starke Reinigungstücher

530179

Think ahead.



## Beschreibung

- Hartnäckige Flecken in industriellen Bereichen aufgrund von Öl, Fett und Wasser einfach entfernen und Zeit sparen mithilfe dieser Mehrzweck-Reinigungstücher.
- Sparen Sie Bares, indem Sie teure Mietlumpen ersetzen – durch diese robusten Reinigungstücher, die für den Mehrfachgebrauch geeignet sind.
- Das spezielle Design schützt die Hände vor Hitze und scharfen Metallteilen
- Reduzieren Sie die Betriebskosten und schonen Sie die Umwelt durch eine geringere Nutzung von Lösungsmitteln. Unsere exelCLEAN® Reinigungstücher reduzieren den Verbrauch von Lösungsmitteln um bis zu 40 %.
- Optimieren Sie den Verbrauch und minimieren Sie unnötig weggeworfene Reinigungstücher mithilfe der praktischen Einzelblattentnahme.
- Verbessern Sie die Nachhaltigkeit Ihres Betriebs – diese Produktverpackung besteht zu 100 % aus recycelten Fasern und aus mindestens 30 % recyceltem Kunststoff.
- Luftfahrtzulassung

## Produktzertifikate



## Angaben zum Produkt

Länge gefaltet	10,8 cm
Breite entfaltet	35,5 cm
Breite gefaltet	35,5 cm
Länge entfaltet	41,5 cm
Lagen	1
Prägung	Nein
Druck	Nein
System	W4
Farbe	Weiß

## Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541182995	7322541183008	7322541389035
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	105	420 (4 CON)	25200 (60 TRP)
Höhe	160 mm	339 mm	2.184 mm
Länge	110 mm	365 mm	1.200 mm
Breite	356 mm	238 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.252,53 g	5,4 kg	324,18 kg
Nettogewicht	1.237,53 g	4,95 kg	297,01 kg
Volumen	6,27 dm3	29,45 dm3	2,1 m3
Lagen pro Palette	-	-	6
TRP pro Lage	-	-	10

1. Basierend auf einer von Essity durchgeführten und im April 2021 von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalyse. Die Emissionen sanken im Vergleich zum Sortiment von 2011.  
 2. Der Paneltest wurde 2014 vom schwedischen Forschungsinstitut Swerea durchgeführt. Miettextilien, Baumwolllumpen und Lumpen aus Mischgewebe wurden mit Tork Extra-Starke Reinigungstüchern verglichen.  
 3. Panel test conducted by Swerea Research Institute, Sweden, 2014. Rental cloths, cotton rags and mixed rags were compared to Tork Heavy-Duty Cleaning Cloths  
 4. Beim Reinigen mit Wischtüchern statt Putzlappen und Miettextilien. Der Paneltest wurde 2014 vom schwedischen Forschungsinstitut Swerea durchgeführt. Miettextilien, Baumwollputzlappen und Putzlappen aus Mischgewebe im Vergleich zu Tork Extra-Starke Reinigungstücher.  
 5. Verglichen mit der Vorgängerversion, berechnet nach Pfund/kg/Tonne des Produkts, 2021.  
 6. Stellt das europäische Tork exelCLEAN Nachfüllsortiment nach Verwendungszweck dar. Basiert auf von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalysen (LCAs), die alle Nachfüllqualitätsstufen abdecken. Da es sich bei diesen Daten um einen Systemdurchschnitt handelt, sind sie nicht für die CO2-Berichterstattung für bestimmte Artikel und den Verbrauch vorgesehen.



Think ahead.

# Tork Extra Starke Reinigungstücher

530179

## Kompatible Produkte



Tork Einzel Tuchspender Türkis  
654000



Tork Einzel Tuchspender Rot  
654008

## Umweltinformationen

### Rohmaterial

Zellstoff

Polyester

Polypropylen

Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe

### Zellstoff

Zellstoff wird aus Weich- oder Hartholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt. Die Holzschnitzel werden gemeinsam mit Chemikalien zum Kochen gebracht, um die Fasern vom Lignin zu befreien. Der Zellstoff wird entweder total chlorfrei (TCF) oder elementar chlorfrei (ECF) gebleicht, um ein sauberes, helles und reißfestes Produkt zu erhalten, das zudem bessere Hygiene und höhere Saugfähigkeit aufweist.

### Polyester

Die Polyesterfasern werden aus Terephthalsäure und Ethylenglykol hergestellt, die durch Kondensation zu Polyesterharz werden. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinnköpfen zu Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Danach werden die Fasern auf die gewünschte Länge zugeschnitten.

### Polypropylen

Bei Polypropylen bzw. Polypropen handelt es sich um ein thermoplastisches Polymer, das aus Öl hergestellt wird. Das geschmolzene Harz wird mithilfe von Spinnköpfen zu Endlosfasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Die Fasern bilden ein Netz.

### Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe

Als funktionale Zusatzstoffe kommen beispielsweise Nassverfestiger, antistatische Mittel und befeuchtende Zusatzstoffe/Tenside in Frage.

### Kontakt mit Lebensmitteln

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch Zertifikate Dritter bestätigt wurde. Das Produkt eignet sich dazu, Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, abzuwischen, und darf auch gelegentlich und für kurze Zeit mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

### Umweltzertifizierungen

Dieses Produkt wurde unter der Zertifizierungsnummer mit dem FSC-Siegel ausgezeichnet SA-COC-008266.

### Verpackung

Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja



Think ahead.

# Tork Extra Starke Reinigungstücher

530179

## Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels

Erstellungsdatum: 17-05-2021  
Datum der Überarbeitung: 02-03-2026

## Produktion

Dieses Produkt wird im Suameer - NL -Werk produziert und ist zertifiziert gemäß ISO 9001 und ISO 14001 (Environmental management systems).

## Entsorgung/Vernichtung des verwendeten Produktes

Dieses Produkt wird hauptsächlich für industrielle Prozesse genutzt und kann bei seiner Verwendung mit unterschiedlichen Substanzen kontaminiert werden. Daraus ergibt sich die Art und Weise, wie das verwendete Produkt verarbeitet/entsorgt/vernichtet wird. Wenden Sie sich vor seiner Vernichtung an die jeweiligen örtlichen Behörden. Das Produkt selbst eignet sich zur Verbrennung.

**Essity Professional Hygiene Germany GmbH, Sandhofer Straße 176, 68305 Mannheim, Deutschland**