

## Tork Extra Starke Industrie Reinigungstücher

570479



### **Beschreibung**

Handhaben Sie schwierige, industrielle Reinigungsaufgaben mit Leichtigkeit dank dieser Mehrzweck-Reinigungstücher. Das robuste Material schützt Ihre Hände vor Hitze und Metallspänen. Es eignet sich zudem hervorragend zur Entfernung von Öl und Fett. Erhöhen Sie mithilfe des innovativen Designs die Nachhaltigkeit Ihres Arbeitsplatzes. Die Einzeltuchentnahme lässt Sie nur das entnehmen, was Sie auch wirklich brauchen und reduziert dadurch das Abfallaufkommen. Die Verpackung besteht aus recycelten Materialien. Wir haben sogar die CO2-Emissionen für Tork exelCLEAN™ seit 2011 um 28 % reduziert. \*(Lebenszyklusanalyse) LZA durchgeführt von Essity und dem IVL Svenska Miljöinstitutet im April 2021.

- Hartnäckige Flecken in industriellen Bereichen aufgrund von Öl, Fett und Wasser einfach entfernen und Zeit sparen mithilfe dieser Mehrzweck-Reinigungstücher.
- 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 %.
- Sparen Sie Bares, indem Sie teure Mietlumpen ersetzen durch diese robusten Reinigungstücher, die für den Mehrfachgebrauch geeignet sind.
- 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
- Stark und saugfähig
- Stark gegen Schmutz
- Professionelle Nutzung
- excelCLEAN

#### **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	7322541183299	7322541183305	7322541390642
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	60	240 (4 CON)	14400 (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	1.026,84 g	4,5 kg	270,24 kg
Nettogewicht	1.017 g	4,07 kg	244,08 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-Starken 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.





# Tork Extra Starke Industrie Reinigungstücher

570479

### **Kompatible Produkte**





**Tork Einzeltuchspender Türkis** 654000

**Tork Einzeltuchspender 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 Spinndüsen 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 Spinndüsen 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



# Tork Extra Starke Industrie Reinigungstücher

570479

Erstelldatum und letzte
Überarbeitung des Artikels

Erstellungsdatum: 17-05-2021 Datum der Überarbeitung: 04-06-2025

**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

