



Beschreibung

Selbst große Mengen an verschütteten Flüssigkeiten lassen sich mit unseren dicken und saugfähigen Reinigungstüchern im Handumdrehen beseitigen. Die extra starken Tücher sind mit den meisten Lösungsmitteln verwendbar und schützen Ihre Hände für sicheres und stressfreies Reinigen. Sie werden in der einfach zu transportierenden Tork Easy Handling® Verpackung geliefert, die durch Einzeltuchentnahme den Verbrauch reduziert und die Hygiene fördert. Verbessern Sie Ihre Umweltbilanz ganz nebenbei: wir haben die CO2-Emissionen für Tork exelCLEAN® Tücher seit 2011 um 28 % gesenkt und die Verpackung besteht aus recycelten Materialien. *(Lebenszyklusanalyse) LZA durchgeführt von Essity und dem IVL Svenska Miljöinstitutet im April 2021.

- Reduzieren Sie die Reinigungszeit um bis zu 35 % und sparen Sie bis zu 31 % Arbeitsaufwand im Vergleich zu Miettextilien, da diese Tücher für den Mehrfachgebrauch geeignet sind.
- Das spezielle Design schützt die Hände vor Hitze und scharfen Metallteilen
- 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

System	W4
Farbe	Weiß
Länge gefaltet	10,5 cm
Breite entfaltet	35,5 cm
Fasertyp	Nonwoven
Breite gefaltet	35,5 cm
Länge entfaltet	61,5 cm
Lagen	1
Prägung	Nein
Druck	Nein
Indikator für Zellstoffqualität	3
Rolle/Stück Nettogewicht	17,47 g
Rollen-Bruttogewicht	17,68 g
Gesamtgrammatur	80 g

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541182858	7322541182865	7322541390628
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	70	280 (4 CON)	16800 (60 TRP)
Höhe	160 mm	340 mm	2.190 mm
Länge	110 mm	365 mm	1.200 mm
Breite	356 mm	238 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.237,62 g	5,34 kg	320,58 kg
Nettogewicht	1.222,62 g	4,89 kg	293,43 kg
Volumen	6,27 dm3	29,54 dm3	1,77 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.



Think ahead.

Tork Extra-Starke Reinigungstücher

530180

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.

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

**Erstelldatum und letzte
Überarbeitung des Artikels**

Erstellungsdatum: 20-05-2021
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