



Beschreibung

Makellose Sauberkeit Ihrer Arbeitsbereiche mit unseren Mehrzweck Reinigungstüchern. Leichte Reinigungsarbeiten und Sauberkeit in schwer zugänglichen Bereichen gestalten sich mit unseren besonders weichen und extrem saugfähigen Reinigungstüchern einfach und mühelos. Sie sind zudem eine nachhaltige Wahl, denn wir haben die CO2-Emissionen für Tork exelCLEAN® Tüchern seit 2011 um 28 % verringert und nutzen Verpackungen aus recycelten Materialien. Der compatible Spender gibt Tücher einzeln aus, so dass Benutzer nur das verwenden, was sie auch benötigen, was wiederum das Abfallaufkommen reduziert. *(Lebenszyklusanalyse) LZA durchgeführt von Essity und dem IVL Svenska Miljöinstitutet im April 2021.

- Reinigen Sie schwer erreichbare Bereiche mit diesen weichen und flexiblen Reinigungstüchern schnell und einfach – und sparen Sie dabei Zeit und Mühe
- Beeindrucken Sie Ihre Besucher mit unserer hygienischen Alternative zu unansehnlichen Putzlumpen.
- 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	10,8 cm
Breite entfaltet	35,5 cm
Fasertyp	Nonwoven
Breite gefaltet	35,5 cm
Länge entfaltet	41,5 cm
Lagen	1
Prägung	Nein
Druck	Nein
Indikator für Zellstoffqualität	3
Rolle/Stück Nettogewicht	8,1 g
Rollen-Bruttogewicht	8,19 g
Gesamtgrammatur	55 g

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541182636	7322541182643	7322541390611
Verpackungsmaterial	Plastic	Karton	-
Stücke	120	480 (4 CON)	28800 (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	982,64 g	4,32 kg	259,38 kg
Nettogewicht	972,35 g	3,89 kg	233,36 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.



Tork Reinigungstücher

510479

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.

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: 01-12-2020
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