

Tork Fusselarme Reinigungstücher

190491



Beschreibung

Tork Fusselarme Reinigungstücher sind robust und flexibel. Da die Tücher gerollt in einem Eimer geliefert werden, haben Sie die Möglichkeit, mit den von Ihnen benötigten Chemikalien Ihre eigenen feuchten Reinigungstücher herzustellen. Die Einzelblattausgabe und der leicht verschließbare Deckel verhindern, dass die Reinigungstücher austrocknen.

- Sie können in Kombination mit den meisten Lösungs-, Desinfektions- und Reinigungsmitteln verwendet werden und erfüllen damit sämtliche Reinigungsanforderungen
- Mehrzwecktücher, die sich für die verschiedensten Aufgaben eignen und dafür sorgen, dass weniger unterschiedliche Tücher benötigt werden
- Die besonders fusselarmen Tücher sind ideal für empfindliche Oberflächen.
- Stark und saugfähig
- Vielseitig einsetzbar
- Fusselarm

Produktzertifikate













Angaben zum Produkt

Blattanzahl	200
Rollenbreite	16,5 cm
Rollendurchmesser	16 cm
Prägung	Nein
Druck	Nein
Blattlänge	30 cm
Lagen	1
Rollenlänge	60 m
System	W10
Farbe	Türkis

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322540741711	7322540741728	7322540753684
Verpackungsmaterial	none	Karton	-
Stücke	1	4 (4 CON)	280 (70 TRP)
Höhe	165 mm	344 mm	1.870 mm
Länge	160 mm	328 mm	1.200 mm
Breite	160 mm	168 mm	800 mm
Bruttogewicht	673,2 g	2,91 kg	203,63 kg
Nettogewicht	673,2 g	2,69 kg	188,5 kg
Volumen	4,22 dm3	18,96 dm3	1,33 m3
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	14





Tork Fusselarme Reinigungstücher

190491

Umweltinformationen

Tork Fusselarme Reinigungstücher	Dieses Produkt enthält keine Silikone. Zellstoff Polyester
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.
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: 08-06-2021 Datum der Überarbeitung: 25-09-2025
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

