

Tork Fusselarme Reinigungstücher

190494



Beschreibung

Tork Fusselarme Reinigungstücher sind robust und flexibel. Sie werden in einem schützenden Karton geliefert und passen sowohl in die Tork Bodenständer als auch in die Tork Wandhalterungs-Spender, die sicher, effizient und zuverlässig sind. Sie lassen sich problemlos nachfüllen und abreißen und können mit nur einer Hand entnommen werden.

- 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	500			
Rollenbreite	27,5 cm			
Rollendurchmesser	25,2 cm			
Prägung	Nein			
Druck	Nein			
Blattlänge	36 cm			
Lagen	1			
Rollenlänge	180 m			
System	W1, W2, W3			
Farbe	Türkis			

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)	
EAN	7322540741186	7322540741186	7322540753660	
Verpackungsmaterial	none	Karton	-	
Stücke	1	1 (1 CON)	84 (84 TRP)	
Höhe	292 mm	295 mm	2.215 mm	
Länge	264 mm	264 mm	1.200 mm	
Breite	264 mm	264 mm	800 mm	
Bruttogewicht	3.707,9 g	3,71 kg	311,47 kg	
Nettogewicht	3.415,5 g	3,42 kg	286,9 kg	
Volumen	20,35 dm3	20,56 dm3	1,73 m3	
Lagen pro Palette	-	-	7	
TRP pro Lage	-	-	12	



Tork Fusselarme Reinigungstücher

190494

Kompatible Produkte







Tork Bodenständer Rot 652008



Tork Wandhalter Türkis 652100



Tork Wandhalter Rot 652108

Umweltinformationen

T	0	rk	F	้นร	S	el	aı	m	1e	
R	e	in	ig	un	ıg	Si	tü	cł	nei	

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: 04-06-2021 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





Tork Fusselarme Reinigungstücher

190494

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

