

Tork Extra Starke Reinigungstücher (Blau)



| | |
|------------------|------------------------|
| Artikel | 530278 |
| System | W4 – Einzeltuch System |
| Breite entfaltet | 38.5 cm |
| Länge gefaltet | 10.8 cm |
| Breite gefaltet | 38.5 cm |
| Lagen | 1 |
| Bedruckt | Nein |
| Geprägt | Nein |
| Farbe | Blau |

Da die Tork Extra Starke Mehrzweck Reinigungstücher äußerst saugfähig, dick und strapazierfähig sind, halten sie auch festem Reiben stand, ohne zu reißen. Sie können in Kombination mit den meisten Lösungsmitteln verwendet werden und entfernen rasch und zuverlässig Öl, Fett, Wasser und hartnäckige Flecken. Gleichzeitig schützen sie die Hände vor Hitze und scharfen Metallteilen. Die Tücher passen in den Tork Einzeltuchspender, der Nachfüllpackungen vor Schmutz schützt und den Verbrauch dank Einzelblattentnahme deutlich senkt.



www.tork.de

- exelCLEAN® Technologie – für raschere professionelle Reinigungsergebnisse
- Die starke Struktur ermöglicht eine ausgezeichnete Öl- und Wasseraufnahme
- Tork Easy Handling™ ermöglicht ein leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen der Verpackungen
- Da die Tücher frei von Silikon sind, bleiben auf der Oberfläche keine Rückstände zurück

| Transportdaten | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| | Verbrauchseinheit | Transporteinheit | Palette |
| EAN | 7322540057706 | 7322540057713 | 7322540162813 |
| Stücke | 100 | 500 | 18000 |
| Verbrauchseinheit | - | 5 | 180 |
| Höhe | 220 mm | 235 mm | 2265 mm |
| Breite | 107 mm | 394 mm | 800 mm |
| Länge | 380 mm | 554 mm | 1200 mm |
| Menge | 8.9 dm ³ | 51.3 dm ³ | 1.8 m ³ |
| Nettogewicht | 1318 g | 6.5 kg | 237.24 kg |
| Bruttogewicht | 1339 g | 7.3 kg | 263.7 kg |
| Verpackungsmaterial | Plastic | Carton | - |

| Umweltinformationen | |
|---|---|
| Inhalt | Reinigungstücher und Poliertücher von Tork werden aus den folgenden Materialien in unterschiedlichen Zusammensetzungen gefertigt: Zellstoff Polyester Polypropylen Viskose Baumwolle Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe |
| Tork Reinigungstücher mit exelCLEAN® | Zellstoff Polyester Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe |
| Tork Langlebige Reinigungstücher | Viscose |
| Tork Langlebige Farbige Reinigungstücher | Viskose Polyester |
| Tork Poliertücher | Viskose Polyester |
| Tork Fusselarme Reinigungstücher | Zellstoff Polyester |
| Tork Fusselarme Industrie Reinigungstücher | Polypropylen Funktionale Hilfsstoffe und Zusatzstoffe |
| Tork Küchen Reinigungstücher | Viscose Baumwolle |
| Rohmaterial | |
| 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 endlosen Fasern gesponnen und mit Luft abgekühlt. Die Fasern bilden ein Netz. |
| Viskose | Viskosefasern werden aus Zellstoff hergestellt. Die Zellulose wird mithilfe einer chemischen Reaktion mit Schwefelkohlenstoff in einer Lauge aufgelöst und anschließend in einem säurehaltigen |

Wählen Sie einen Spender



654008



654000

Alternative Produkte



520378



570178



570278

Produktzertifikate



Kontakt

SCA Hygiene Products AFH Sales GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr
8:00-15:00 Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700
E-Mail: torkmaster@sca.com