



530272

Tork Extra Starke Reinigungstücher

Rücken Sie dem Schmutz zu Leibe und bringen Sie selbst schwer zugängliche Bereiche mithilfe unserer Tork Extra-Starke Reinigungstücher zum Glänzen. Diese dicken Einweg-Reinigungstücher sind robust und saugfähig genug, um es mit Flüssigkeiten, Öl und Fett aufzunehmen. Sie können zur Vereinfachung mit fast allen Lösungsmitteln verwendet werden und schützen dank dem exelCLEAN® Material, das bis zu 41 % weniger Lösungsmittel benötigt als Lumpen, die Umwelt sowie die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter. Darüber hinaus haben wir die CO₂-Emissionen für Tork exelCLEAN® Tücher seit 2011 um 28 % gesenkt. Ihre Mitarbeiter werden sich auch über die Zeitersparnis freuen, die die leichte und tragbare Tork Handy Box ermöglicht sowie über ein dank Einzelblattentnahme geringeres Abfallaufkommen. *(Lebenszyklusanalyse) LZA durchgeführt von Essity und dem IVL Svenska Miljöinstitutet im April 2021.

- Die Reinigungstücher sind leicht und einfach zu erreichen und sparen Ihnen Zeit ein, da die große Öffnung der Box ein leichtes Entnehmen ermöglicht.
- Optimieren Sie den Verbrauch und minimieren Sie unnötig weggeworfene Reinigungstücher mithilfe der praktischen Einzelblattentnahme.
- Die große Öffnung der Box macht die Entnahme einfach, selbst beim Tragen von Handschuhen.
- Die blaue Farbe des Papiers macht das Produkt gut sichtbar. Es bietet Rückverfolgbarkeit in Lebensmittelmaterialien und verbessert dadurch die Sicherheit der Produktion in der Lebensmittelverarbeitung

530272

Tork Extra Starke Reinigungstücher

Produktangaben	System W7	Lagen 1	Druck No
	Länge gefaltet 10.8 cm	Breite gefaltet 35.5 cm	Prägung No
	Länge entfaltet 41.5 cm	Breite entfaltet 35.5 cm	Farbe Blau

Produktzertifikate



For Wiping



The mark of responsible forestry



Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541184319	7322541184319	
Verpackungsmaterial	none	Carton	
Stücke	180	180	
Bruttogewicht	2379 g	2.4 kg	
Höhe	210 mm	210 mm	
Länge	238 mm	374 mm	
Breite	374 mm	238 mm	
Nettogewicht	2121.5 g	2.1 kg	
Menge	18.69 dm3	18.69 dm3	