

473481



Produktzertifikate



Beschreibung

Herkömmliche Papierwischtücher stoßen bei bestimmten Reinigungsarbeiten leicht an ihre Grenzen. Unsere vielseitigen Reflex™ Papierwischtücher sind jedoch stark und saugfähig genug, um sowohl Oberflächen als auch Hände gut zu trocknen. Die praktische Verbrauchsanzeige erleichtert Ihnen nicht nur das Nachfüllen, sie ermöglicht Ihnen darüber hinaus den nächsten Rollenwechsel im Voraus zu planen. Diese Papierrolle ist mit unserem Reflex™ Innenabrollungsspender mit Einzelblattentnahme kompatibel, um das Risiko von Kontaminationen zu minimieren. Mit ihr können Sie den Verbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Tork Starke Mehrzweck-Papierwischtüchern um bis zu 37 % senken. Die hellbraune Farbe entsteht durch die Verwendung von recycelten Pappkartons als eine der Faserquellen. Bei der Papierherstellung werden keine Farbstoffe zugesetzt.

- Die natürliche braune Farbe entsteht durch die Verwendung von recycelten Kartons als eine der Faserquellen. Dies ist eine gute Wahl, wenn Sie Ihr ökologisches Engagement zeigen und gleichzeitig die hohe Qualität von Tork beibehalten wollen.
- Einzelblattentnahme reduziert den Verbrauch um bis zu 37 %
- Besonders gut für die Glasreinigung geeignet hinterlässt keine Spuren auf der Oberfläche
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zertifizierte Rollen garantieren Papier von höchster Qualität sowie Produktsicherheit
- Weniger Verbrauch
- Ohne Farbstoffe
- Naturfarbene Fasern ohne Farbstoffe
- Naturfarbene Fasern
- Senken Sie Kosten
- Jederzeit genügend Papier
- 100 % recycelt
- Hygienisch

Angaben zum Produkt

Blattanzahl	429
Rollenbreite	19,8 cm
Rollendurchmesser	19 cm
Prägung	Nein
Innendurchmesser der Rolle	5,9 cm
Druck	Nein
Blattlänge	35 cm
Lagen	2
Rollenlänge	150,15 m
System	M4
Farbe	Natur

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322542163238	7322542163252	7322542167786
Verpackungsmaterial	Shrink	-	
Stücke	1	6 (6 CON)	216 (36 TRP)
Höhe	198 mm	194 mm	1.896 mm
Länge	190 mm	555 mm	1.200 mm
Breite	190 mm	370 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.152,51 g	7,25 kg	261 kg
Nettogewicht	1.129,73 g	6,78 kg	244,02 kg
Volumen	7,15 dm3	39,84 dm3	1,43 m3
Lagen pro Palette	-	-	9
TRP pro Lage	-	-	4



473481





473481

Kompatible Produkte







Tork Reflex Portab Cf Start Pack Turq 473186



Tork Reflex Sing Sh Cf disp White 473190



Tork Reflex Einzelbl.Innenabr.M4 schwarz 473191

Umweltinformationen

Inhalt Dieses Produkt besteht aus

Recycelte Fasern Chemikalien

Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier oder Plastik.

Material

Recycelte Fasern

Papier zu recyceln bedeutet, Ressourcen effizient zu nutzen, da die Holzfasern mehr als einmal verwendet werden.

An die Qualität und Reinheit des Altpapiers werden an jedem Punkt der Verarbeitungskette (Sammlung, Sortierung, Transport, Lagerung, Nutzung) hohe Ansprüche gestellt, um sichere und hygienische Produkte zu gewährleisten.

Recycelte Fasern können aus verschiedenen Altpapierarten, wie alten Zeitungen, Zeitschriften, Büroabfällen, Pappbechern, Getränkekartons, Wellpappeschachteln und Papierhandtüchern, gewonnen werden. Die Wahl der Güteklasse des Altpapiers wird für jedes Produkt individuell getroffen, je nach den spezifischen Anforderungen an Leistungsmerkmale und Helligkeit. Das gesammelte Papier wird in Wasser aufgelöst, bei hohen Temperaturen gewaschen und mit Chemikalien behandelt und geprüft, um Unreinheiten zu beseitigen.

Das Bleichen von Zellstoff, der für Tissue verwendet wird, ist im Wesentlichen ein Verfahren, bei dem Substanzen entfernt werden, die sich negativ auf wichtige Eigenschaften des Endproduktes auswirken können, wie etwa die Reinheit, Saugfähigkeit, Stärke und Farbe des Zellstoffes.

Recycelter Faserzellstoff wird mithilfe chlorfreier Bleichmittel (Wasserstoffperoxid und Natriumdithionit) gebleicht. Einige unserer Produkte sind gebleicht, andere sind nicht gebleicht.

Für gebleichte Produkte verwenden wir Bleichmittel (um den aus wiederverwertetem Papier gewonnenen Zellstoff aufzuhellen).

Chemikalien

Sämtliche Chemikalien (sowohl Zusatzstoffe als auch jene, die in der Verarbeitung zum Einsatz kommen) werden im Hinblick auf ihre Umweltsicherheit, die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter sowie ihre Produktsicherheit beurteilt.

Um die Produktleistung zu gewährleisten, verwenden wir die folgenden Zusatzstoffe:

- Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und Handtüchern)
- Trockenfestmittel (in Kombination mit der mechanischen Behandlung des Zellstoffs, bei reißfesten Produkten wie Papierwischtüchern)





473481

- Farbstoffe und Fixiermittel bei farbigem Papier (um dieses farbecht zu machen)
- Druckfarbe bei bedruckten Produkten (Pigmente mit Träger- und Fixiermitteln)
- Bei mehrlagigen Produkten kommt häufig wasserlöslicher Klebstoff zur Anwendung, der den Zusammenhalt der Produktfasern gewährleisten soll

In den meisten unserer Werke werden keine optischen Aufheller verwendet. Dies ist bei wiederverwertetem Papier jedoch häufig der Fall, weil es als Druckpapier eingesetzt wird.

Für Hygieneprodukte des professionellen Bedarfs werden keine Weichmacher verwendet.

Während der gesamten Produktion, der Lagerung und dem Transport gewährleisten die Qualitäts- und Hygienemanagementsysteme eine hohe Produktqualität.

Um einen stabilen Prozess und eine solide Produktqualität aufrecht erhalten zu können, kommen im Papierherstellungsverfahren folgende Chemikalien und Verarbeitungshilfsmittel zum Einsatz:

- Entschäumer (Tenside und Dispergiermittel)
- Neutralisierungsmittel zur pH-Kontrolle (Natriumhydroxid und Schwefelsäure)
- Retentionsmittel (Chemikalien, die helfen, kleine Fasern zu bündeln, um zu verhindern, dass Fasern verloren gehen)
- Beschichtungschemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen)

Um beschädigte und wiederverwertete Fasern nutzen zu können, verwenden wir:

- Hilfsmittel bei der Zellstoffherstellung (Chemikalien, die dabei helfen, in nassem Zustand reißfestes Papier wieder in Zellstoff zu verwandeln)
- Flockungschemikalien (die dabei helfen, das wiederverwertete Papier von Druckfarbe und Füllstoffen zu reinigen)
- Bleichmittel (um den aus wiederverwertetem Papier gewonnenen Zellstoff aufzuhellen)

Bei der Reinigung unserer Abwässer verwenden wir Flockungsmittel und Nährstoffe. Durch diese biologische Behandlung sorgen wir dafür, dass unsere Werke die Wasserqualität nicht beeinträchtigen.

Kontakt i	mit Le	bensmittelı	1
-----------	--------	-------------	---

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 EU Ecolabel SE/004/001 ausgezeichnet.

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: 17-08-2023 Datum der Überarbeitung: 29-08-2025

Produktion

Dieses Produkt wird im Cuijk - NL -Werk produziert und ist zertifiziert gemäß ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), BRC-IoP, ISO 45001 und FSC Chain-Of-Custody.

Disposal/destruction of used product

This product is used both for personal hygiene and for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled / disposed of /destructed. The product



473481

itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.

Essity Professional Hygiene Germany GmbH, Sandhofer Straße 176, 68305 Mannheim, Deutschland

