

Tork extra weiches Einzelblatt Toilettenpapier (Weiß)



Artikel	114276
Länge entfaltet	19 cm
System	T3 – Toilettenpapier Einzelblatt System
Breite entfaltet	11 cm
Länge gefaltet	9.5 cm
Lagen	2
Bedruckt	Nein
Farbe	Weiß

Das Tork Einzelblatt Toilettenpapier System (T3) ermöglicht eine hygienische Einzelblattausgabe, die Abfall und Wartungskosten reduziert. Das Tork extra weiche Einzelblatt Toilettenpapier in Premium-Qualität zeichnet sich durch eine ansprechende Optik, eine angenehme Haptik und sehr gute Leistung aus. Das System eignet sich ideal für Waschräume mit geringer bis mittlerer Besucherfrequenz, vor allem in Krankenhäusern oder HoReCa-Einrichtungen.

Einzelblattausgabe: hygienisch und verringert Verbrauch sowie Abfall
 Extra weiches, besonders helles, 3-lagiges Luxus-Papier, das einen langanhaltenden Eindruck hinterlässt
 Leicht nachzufüllen: Flexibles Nachfüllen

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7310791199276	7310791199283	7322540167337
Stücke	252	7560	317520
Verbrauchseinheit	-	30	1260
Höhe	95 mm	247 mm	1879 mm
Breite	95 mm	296 mm	800 mm
Länge	110 mm	496 mm	1200 mm
Menge	1 dm ³	36.3 dm ³	1.5 m ³
Nettogewicht	200 g	6 kg	252.17 kg
Bruttogewicht	210 g	6.7 kg	281.99 kg
Verpackungsmaterial	-	Carton	-

Umweltinformationen

Inhalt	<p>Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff</p> <p>Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie</p>
Material	<p>Frischzellfasern</p> <p>Frischfasern werden aus Weich- oder Hartholz hergestellt. Das Holz wird chemisch behandelt und/oder mechanischen Vorgängen ausgesetzt, um die Zellulosefasern herauszufiltern und Lignin und sonstige Reststoffe zu beseitigen.</p> <p>Das Bleichen ist ein Prozess, bei dem die Fasern gereinigt werden. Das Ziel ist nicht nur die Gewinnung eines helleren Zellstoffs, sondern auch eines Materials mit einem gewissen Reinheitsgrad, damit dieses die Anforderungen an Hygieneprodukte und die in manchen Fällen geltenden Vorschriften für Lebensmittelsicherheit erfüllt.</p> <p>Heutzutage gibt es verschiedene Methoden des Bleichens: Beim elementar chlorfreien Bleichen (ECF) kommt Chlordioxid zum Einsatz, während beim total chlorfreien Bleichen (TCF) Ozon, Sauerstoff und Wasserstoffperoxid verwendet werden.</p>
Chemikalien	<p>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.</p> <p>Um die Produktleistung zu gewährleisten, verwenden wir die folgenden Zusatzstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nassfestmittel (bei Papierwischtüchern und Handtüchern) • Trockenfestmittel (in Kombination mit der mechanischen Behandlung des Zellstoffs, bei reißfesten Produkten wie Papierwischtüchern) • 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 Produktes gewährleisten soll <p>In unseren meisten Werken werden keine optischen Aufheller verwendet.</p> <p>Für Away from Home-Produkte werden keine Weichmacher verwendet.</p> <p>Während der gesamten Produktion, der Lagerung und dem Transport gewährleisten die Qualitäts- und Hygienemanagementsysteme eine hohe Produktqualität.</p> <p>Um einen stabilen Prozess und eine solide Produktqualität aufrecht erhalten zu können, kommen im Papierherstellungsverfahren folgende Chemikalien und Verarbeitungshilfsmittel zum Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entschäumer (Tenside und Dispergiermittel)

Wählen Sie einen Spender



556000



956000

248040

Produktzertifikate

