



Tork Cocktailservietten Sand (Ivory)



| | |
|------------------|---------|
| Artikel | 477828 |
| Länge entfaltet | 24 cm |
| Breite entfaltet | 23.8 cm |
| Länge gefaltet | 12 cm |
| Breite gefaltet | 11.9 cm |
| Lagen | 2 |
| Bedruckt | Nein |
| Geprägt | Ja |
| Farbe | Ivory |

Tork Cocktailservietten sind perfekt für Bars und Cafés, in denen kleine Gerichte und Getränke serviert werden. Die Servietten sind in zahlreichen modernen und klassischen Farben verfügbar und sorgen für eine lebendige Atmosphäre auf den Tischen.



www.tork.de

Dank ihrer hochwertigen Qualität runden sie den Service perfekt ab
Sprechen Sie Ihre Gäste durch individuelle Aufdrucke an – 75 % der Serviettenbenutzer lesen die Botschaft

| Transportdaten | | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|---------------|
| | Verbrauchseinheit | Transporteinheit | Palette |
| EAN | 7322540773279 | 7322540773293 | 7322540773286 |
| Stücke | 200 | 2400 | 120000 |
| Verbrauchseinheit | - | 12 | 600 |
| Höhe | 85 mm | 372 mm | 2010 mm |
| Breite | 120 mm | 251 mm | 800 mm |
| Länge | 240 mm | 352 mm | 1200 mm |
| Menge | 2.4 dm3 | 32.9 dm3 | 1.6 m3 |
| Nettogewicht | 354 g | 4.2 kg | 212.48 kg |
| Bruttogewicht | 359 g | 4.6 kg | 230.05 kg |
| Verpackungsmaterial | Plastic | Carton | - |

| Umweltinformationen | |
|---------------------|---|
| Inhalt | Dieses Produkt besteht aus Frischzellstoff Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie |
| Material | Frischzellfasern 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. 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. 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. |
| 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: <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 Produkte gewährleisten soll <p>In unseren meisten Werken werden keine optischen Aufheller verwendet. Für Away from Home-Produkte 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) • Beschichtungchemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen) |

Servietten & Tischgeschirr aufeinander abgestimmt



477149



474006



474581

Alternative Produkte



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