



| | |
|------------------|--|
| Artikel | 18962 |
| Länge entfaltet | 21.3 cm |
| System | N4 – Spenderserviettensystem Interfold |
| Breite entfaltet | 16.5 cm |
| Länge gefaltet | 10.7 cm |
| Breite gefaltet | 16.5 cm |
| Lagen | 2 |
| Bedruckt | Nein |
| Geprägt | Ja |

| Transportdaten | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|---------------|
| | Verbrauchseinheit | Transporteinheit | Palette |
| EAN | 7322540855043 | 7322540855050 | 7322540864151 |
| Stücke | 1000 | 8000 | 160000 |
| Verbrauchseinheit | - | 8 | 160 |
| Höhe | 165 mm | 353 mm | 1915 mm |
| Breite | 98 mm | 404 mm | 800 mm |
| Länge | 540 mm | 559 mm | 1200 mm |
| Menge | 8.7 dm3 | 79.7 dm3 | 1.6 m3 |
| Nettogewicht | 1181 g | 9.4 kg | 188.94 kg |
| Bruttogewicht | 1213 g | 10.4 kg | 207.32 kg |
| Verpackungsmaterial | Banderole / Shrink | 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 Produktes gewährleisten soll 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: <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)Beschichtungschemikalien (die das Kreppen des Papiers eindämmen, um es weich und saugfähig zu machen) Um beschädigte Fasern nutzen zu können, verwenden wir: <ul style="list-style-type: none">Hilfsmittel bei der Zellstoffherstellung (Chemikalien, die dabei helfen, in nassem Zustand reißfestes Papier wieder in Zellstoff zu verwandeln) 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 mit Lebensmitteln | Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln, was durch externe, von unabhängigen Dritten durchgeführte Zertifizierung 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. |
| Umweltzeichen | Dieses Produkt verfügt über die EU Ecolabel-Zertifizierung. |
| Verpackung | Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja |
| Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels | Erstelldatum: 2016-07-27 Datum der Überarbeitung: 2016-09-16 |
| Produktion | Dieses Produkt wird im Werk ORTMANN, AT, hergestellt und verfügt über die Zertifizierungen EMAS (eco-management and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, und ISO 9001. |
| Entsorgung | Servietten können über das kommunale Abfallverwertungs und -beseitigungssystem entsorgt werden. Gebrauchte Produkte sollten nicht über das Recyclingsystem (Grüner Punkt) entsorgt werden. |

Wählen Sie einen Spender



272701



272512



272705

Alternative Produkte



10840



13670



15850

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

Tork ist eine Marke von SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA ist ein global führendes Unternehmen für Hygiene- und Forstprodukte. Der Konzern entwickelt, produziert und vertreibt Körperpflege-, Hygienepapier- und Forstprodukte in über 100 Ländern. Das Unternehmen gilt als führend in punkto Nachhaltigkeit und wurde ausgezeichnet als eines der ethischsten Unternehmen der Welt. Weitere Informationen finden Sie unter www.sca.de.

