

Tork Lunchserviette Natur mit vorgedrucktem Umweltsymbol 1/4-Falz



Artikel	477350
Länge entfaltet	33 cm
Breite entfaltet	32.5 cm
Länge gefaltet	16.5 cm
Breite gefaltet	16.3 cm
Lagen	2
Bedruckt	Ja
Geprägt	Ja
Farbe	Natur

Tork Lunchservietten Natur eignen sich perfekt für Orte, an denen kleine Gerichte oder Snacks serviert werden.

www.tork.ch

Biologisch abbaubar und kompostierbar (EN 13432) sowie zu 100 % aus recycelten Fasern hergestellt – so zeigen Sie Ihr Umweltbewusstsein

Die natürliche Farbe ist darauf zurückzuführen, dass keinerlei Bleichmittel oder zusätzliche Farbstoffe verwendet werden

Die umweltfreundliche Botschaft der Serviette wird durch den aufgedruckten Hinweis "100 % recycled" unterstrichen

Sprechen Sie Ihre Gäste durch individuelle Aufdrucke an – 75 % der

Serviettenbenutzer lesen die Botschaft

Umweltinformationen

Inhalt

Dieses Produkt besteht aus

Recycelte Fasern

Chemikalien

Das Verpackungsmaterial besteht aus Papier und Folie.

Material

Recycelte Fasern

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

An Qualität und Reinheit der wiederverwerteten Fasern werden an jedem Punkt der Lieferkette (Sammlung, Sortierung, Transport, Lagerung, Nutzung) hohe Ansprüche gestellt, um sichere und hygienische Produkte zu gewährleisten.

Wiederverwertetes Papier kann beispielsweise aus alten Zeitungen, Zeitschriften und Büroabfällen hergestellt werden. Die Wahl der Güteklasse des wiederverwerteten Papiers wird für jedes Produkt neu getroffen, je nach den spezifischen Anforderungen an Leistungseigenschaften und Helligkeit. Das gesammelte Papier wird in Wasser aufgelöst, bei hohen Temperaturen gewaschen und mit Chemikalien behandelt und untersucht, um Unreinheiten 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.

Wiederverwerteter Zellstoff wird mithilfe chlorfreier Bleichmittel (Wasserstoffperoxid und Natriumdithionit) gebleicht.

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)
- 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 unseren meisten Werken 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.

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.

Dieses Produkt verfügt über die EU Ecolabel-Zertifizierung.

Erfüllt die Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle (94/62/EC): Ja

Erstelldatum: 2017-07-12

Datum der Überarbeitung: 2018-08-01

Dieses Produkt wird im Werk HLOHOVEC, SK, hergestellt und verfügt über die Zertifizierungen BRC-loP, FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, und OHSAS 18001.

Servietten und Untersetzer sind für das normale kommunale Abfallsystem geeignet. Benutzte Produkte sollten nicht in Recyclingsysteme gegeben werden.

Chemikalien

Kontakt mit Lebensmitteln

Umweltzeichen

Verpackung

Erstelldatum und letzte Überarbeitung des Artikels

Produktion

Entsorgung

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Schweden

Parkstraße 1b 6214 Schenkon

Tel.: +41 (0)848/810152

Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr 8:00-15:00 Uhr

Fax: +41 (0)800/81 01 52 E-Mail: torkmaster@essity.com

