



# Tork Xpress ręczniki Multifold w składce Z Universal (Biały)



Artykuł	150299
Długość po rozwinięciu	23.4 cm
System	H2 — system ręczników Multifold
Szerokość po rozwinięciu	21.3 cm
Długość po złożeniu	7.8 cm
Warstwy	2
Tłoczenie	Tak
Kolor	Biały

Zadbaj o podstawowe suszenie dłoni, wybierając miękki, uniwersalny Tork ręcznik w składce wielopanelowej, który stanowi skuteczne i oszczędne rozwiązanie. Ręczniki pasują do dozownika do ręczników w składce wielopanelowej Tork Xpress®, który sprawdzi się w łazienkach o średnim natężeniu ruchu. Nie zajmuje dużo miejsca i zapewnia wygodę i higienę dla Twoich gości.



**+48 61 8 946 330**  
**biuro@ekohigiena.pl**  
**www.ekohigiena.pl**

- Atrakcyjny cenowo ręcznik do rąk, który zaspokaja podstawowe potrzeby.
- Bezdotykowy dozownik wydaje odcinek po odcinku, redukując tym samym zużycie oraz podnosząc poziom higieny.
- Atrakcyjny wzór listka: wywiera pozytywne wrażenie.
- Opakowania Tork Easy Handling™ łatwo podnieść, przenieść, otworzyć i złożyć.

Informacje o opakowaniu			
	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322540723670	7322540723687	7322540752410
Sztuki	237	4740	151680
Opakowania pojedyncze	-	20	640
Wysokość	150 mm	233 mm	2014 mm
Szerokość	78 mm	400 mm	800 mm
Długość	213 mm	600 mm	1200 mm
Objętość	2.5 dm <sup>3</sup>	55.9 dm <sup>3</sup>	1.8 m <sup>3</sup>
Waga netto	425 g	8.5 kg	272.16 kg
Waga brutto	430 g	9.2 kg	294.24 kg
Rodzaj opakowania	Paper	Carton	-

Dane środowiskowe	
Zawartość	Produkt jest wykonany z Włókien pochodzących z recyklingu Środków chemicznych Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.
Material	Włókien pochodzących z recyklingu Recykling papieru to wydajna metoda wykorzystania zasobów, ponieważ pozwala na wielokrotne wykorzystanie włókien drzewnych. Aby uzyskać bezpieczne i higieniczne produkty, duży nacisk kładzie się na jakość i czystość włókien odzyskanych, które to parametry uwzględnia się na każdym etapie łańcucha (zbiórka, sortowanie, transport, przechowywanie, użycie). Do produkcji papieru odzyskanego można wykorzystać usunięte gazety, czasopisma oraz odpady biurowe. Papier rozpuszcza się w wodzie, myje i poddaje obróbce za pomocą środków chemicznych, przeprowadzanej w wysokiej temperaturze, po czym papier poddawany jest filtracji w celu usunięcia zanieczyszczeń. Bielenie to proces czyszczenia włókien, którego celem jest uzyskanie jasnej masy włóknistej, a także określonego stopnia czystości włókien, który jest konieczny do spełnienia wymogów obowiązujących dla produktów higienicznych oraz niekiedy do sprostania wytycznym dotyczącym bezpiecznego kontaktu z żywnością. Do wybielenia odzyskanej masy włóknistej wykorzystuje się środki bielące, które nie zawierają chloru (nadtlenek wodoru i ditionin sodu).
Środki chemiczne	<p>Wszystkie środki chemiczne (pomocnicze środki technologiczne oraz dodatki) ocenia się z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska, a także bezpieczeństwa produktów.</p> <p>Następujące dodatki pozwalają nam kontrolować wydajność produktów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyszczeń i ręczników do rąk)</li> <li>• Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyszciva)</li> <li>• W przypadku papierów kolorowych dodaje się barwniki i utrwalacze (w celu zachowania idealnej trwałości koloru)</li> <li>• W przypadku produktów z nadrukami stosuje się farby drukarskie (pigmenty z nośnikami i utrwalaczami)</li> <li>• W przypadku produktów wielowarstwowych korzystamy często z kleju wodorozpuszczalnego, który pozwala zachować integralność produktu</li> </ul> <p>Większość naszych zakładów nie stosuje jako dodatków rozjaśniaczy optycznych, które można jednak często znaleźć w papierze odzyskanym, ponieważ są one stosowane w papierze drukowym. W przypadku produktów AfH nie korzystamy ze zmiękczaczy.</p> <p>Wysoką jakość produktów zapewnia się dzięki systemom zarządzania jakością i higieną, które są wdrożone w procesy produkcyjne, magazynowe i transportowe.</p> <p>W celu zachowania stabilności procesu oraz jakości produktów proces produkcji papieru wspomagany jest poprzez zastosowanie następujących środków chemicznych / pomocniczych środków technologicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ środki przeciwpieniące (środki powierzchniowo czynne i dyspergatory)</li> <li>◦ środki do kontrolowania poziomu pH (wodorotlenek sodu i kwas siarkowy)</li> <li>◦ środki pomocnicze wspomagające retencję (środki chemiczne, które pomagają tworzyć skupiska małych włókien w celu uniknięcia ich strat)</li> <li>◦ powłoki chemiczne (dzięki którym możliwe jest kontrolowanie krepowania papieru, a tym samym zapewnianie jego miękkość i chłonność)</li> </ul> <p>Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe i korzystać z włókien odzyskanych, stosujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ środki ułatwiające roztwarzanie (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne roztwarzanie papieru charakteryzującego się wytrzymałością w stanie mokrym)</li> <li>▪ środki chemiczne do flokulacji (które pomagają usuwać farby drukarskie i wypełniacze z papieru odzyskanego)</li> <li>▪ środki bielące (w celu zwiększenia jasności masy włóknistej wytwarzanej z papieru odzyskanego)</li> </ul> <p>W procesie oczyszczania ścieków, które wytwarzamy, stosujemy flokulanty i preparaty odżywcze, które zapewniają biologiczne oczyszczanie tych ścieków bez negatywnego wpływu naszych zakładów na jakość wody.</p>
Kontakt z żywnością	Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.
Etykiety ekologiczne	Ten produkt posiada certyfikat ekologiczny EU Ecolabel oraz certyfikat Blauer Engel.
Opakowanie	Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak
Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu	Data wydania: 2015-01-20 Data korekty: 2016-08-31
Produkcja	
Zniszczenie	Ten produkt jest przeznaczony głównie do użytku na potrzeby higieny osobistej i można go usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Tork jest marką grupy SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. Grupa SCA oferuje artykuły higieniczne oraz produkty pochodzenia drzewnego w ponad 100 krajach.

+48 61 8 946 330  
biuro@ekohigiena.pl  
www.ekohigiena.pl

## Wybierz dozownik



460005



552100



460004

## Alternatywne produkty



100288



120289



100297

## Certyfikaty produktu



## Kontakt

Eko Higiena Sp. z o.o.  
Ul. Gipsowa 13, Sierosław

62-080 Tarnowo Todgorne,

Tel.: +48 61 8 946 330

Eko Higiena Sp. z o.o.

