

## Biała serwetka dyspenserowa Tork Fastfold



Artykuł	10933
Długość po rozwinięciu	30 cm
System	N2 - System dozowania serwetek Tork Fastfold
Szerokość po rozwinięciu	24 cm
Długość po złożeniu	11.5 cm
Szerokość po złożeniu	8.3 cm
Warstwy	1
Nadruk	Nie
Tłoczenie	Tak
Kolor	Biały

Tradycyjne dozowniki do serwetek Tork to idealne rozwiązanie dla restauracji samoobsługowych. Linia wytrzymałych systemów dozowania serwetek, które sprostają wielu zadaniom w różnych typach lokali. Białe, 1-warstwowe serwetki dyspenserowe Tork Fastfold to idealne rozwiązanie dla lokali samoobsługowych, w których liczy się niski koszt użytkowania.

[www.tork.pl](http://www.tork.pl)

Serwetka do przekąsek – gdy wystarczy **mniejsza serwetka**

Ułożenie „na zakładkę” ułatwia dozowanie i pozwala kontrolować zużycie serwetek

Komunikuj się z klientami **spersonalizowanymi nadrukami – 75%** użytkowników serwetek czyta zawarte na nich napisy

## Dane środowiskowe

## Zawartość

Produkt jest wykonany z  
Pierwotnej masy celulozowej  
Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego.

## Materiał

Włókna pierwotne  
Pierwotne włókna celulozowe wytwarza się z drewna miękkiego lub twardego. Drewno poddawane jest procesom chemicznym i/lub mechanicznym, w ramach których oddziela się włókna celulozowe oraz usuwa ligninę i resztę pozostałości.  
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.  
Obecnie wykorzystuje się różne metody bielenia: ECF (bez udziału chloru cząsteczkowego), w ramach której wykorzystuje się dwutlenek chloru) oraz TCF (całkowicie wolne od związków chloru), w ramach której wykorzystuje się ozon, tlen i nadtlenek wodoru.

## Środki chemiczne

Wszystkie środki chemiczne (pomocnicze środki technologiczne oraz dodatki) ocenia się z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska, a także bezpieczeństwa produktów.  
Następujące dodatki pozwalają nam kontrolować wydajność produktów:

- Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyściwi i ręczników do rąk)
- Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyściwa)
- W przypadku papierów kolorowych dodaje się barwniki i utrwalacze (w celu zachowania idealnej trwałości koloru)
- W przypadku produktów z nadrukami stosuje się farby drukarskie (pigmenty z nośnikami i utrwalaczami)
- W przypadku produktów wielowarstwowych korzystamy często z kleju wodorozpuszczalnego, który pozwala zachować integralność produktu

Większość naszych zakładów nie stosuje jako dodatków rozjaśniaczy optycznych.  
W przypadku profesjonalnych produktów higienicznych nie korzystamy ze zmiękczaczy.  
Wysoką jakość produktów zapewnia się dzięki systemom zarządzania jakością i higieną, które są wdrożone w procesy produkcyjne, magazynowe i transportowe.  
W celu zachowania stabilności procesu oraz jakości produktów proces produkcji papieru wspomagany jest poprzez zastosowanie następujących środków chemicznych / pomocniczych środków technologicznych:

- środki przeciwpieniące (środki powierzchniowo czynne i dyspergatory)
- środki do kontrolowania poziomu pH (wodorotlenek sodu i kwas siarkowy)
- środki pomocnicze wspomagające retencję (środki chemiczne, które pomagają tworzyć skupiska małych włókien w celu uniknięcia ich strat)
- powłoki chemiczne (dzięki którym możliwe jest kontrolowanie krepowania papieru, a tym samym zapewnianie jego miękkości i chłonności)

Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe, stosujemy:

- Środki ułatwiające roztwarzanie (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne roztwarzanie papieru charakteryzującego się wytrzymałością w stanie mokrym)

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.

## Kontakt z żywnością

Produkt nadaje się do wycierania powierzchni mających kontakt z żywnością oraz do krótkotrwałego kontaktu z żywnością.

## Opakowanie

Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak

## Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu

Data wydania: 2018-12-04  
Data korekty: 2019-07-26

## Produkcja

## Zniszczenie

Serwetki i podkładki pod szklanki można wrzucać do standardowych instalacji zagospodarowania odpadów. Zużytych produktów nie należy przekazywać do recyklingu.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03  
GÖTEBORG, Szwecja

**Kontakt**



Essity to globalna firma zajmująca się  
higieną i zdrowiem

[www.tork.pl](http://www.tork.pl)