

## Tork White Superfold Dispenser Napkin (Wit)



Artikel	477514
Systeem	N7 - Lux 17 Disp systeem
Uitgevouwen breedte	31 cm
Gevouwen lengte	15.5 cm
Gevouwen breedte	12 cm
Lagen	1
Print	Nee
Reliëf	Ja
Kleur	Wit

De traditionele servetdispensers van Tork zijn perfect voor zelfbedieningsrestaurants. Een reeks duurzame servetsystemen die voldoen aan verschillende wensen in verschillende omgevingen. De Superfold Dispenserservetten Wit bestaan uit 1 laag en zijn ideaal voor zelfbedieningsgelegenheden die hun kosten willen drukken.

Groter (als uitgevouwen) servet ideaal voor elke eetgelegenheid.

Dispensertab voor eenvoudige verdeling en gecontroleerd servetverbruik

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	8710499197168	8710499197175	8710499197182
Aantal	300	5400	129600
Consumentenverpakkingen	-	18	432
Hoogte	120 mm	332 mm	2142 mm
Breedte	160 mm	401 mm	800 mm
Lengte	197 mm	603 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	3.8 dm3	80.3 dm3	1.9 m3
Nettogewicht	617 g	11.1 kg	266.84 kg
Totaalgewicht	622 g	12 kg	288.19 kg
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Carton	-

Milieu-informatie	
Inhoud	Het product is gemaakt van Gerecyclede vezels Chemicaliën Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.
Materiaal	Gerecyclede vezels Door papier te recycelen worden grondstoffen op een efficiënte manier gebruikt omdat houtvezels meer dan één keer worden gebruikt. Er worden strenge eisen gesteld aan de kwaliteit en puurheid van gerecyclede vezels, en er wordt naar elke stap van de toeleveringsketen gekeken (verzameling, sortering, transport, opslag, gebruik), om zo veilige en hygiënische producten te kunnen garanderen. Gerecyclede papier wordt geproduceerd uit verzamelde kranten, tijdschriften en kantoorafval. Het papier wordt opgelost in water, gewassen en onder een hoge temperatuur behandeld met chemicaliën, en wordt gescreend om eventuele onzuiverheden eruit te halen. Bleken is een reinigingsproces van de vezels dat als doel heeft een lichte pulp te creëren, maar ook om een bepaalde mate van zuiverheid van de vezels te behalen. Hierdoor kan worden voldaan aan de eisen voor hygiëneproducten en in sommige gevallen aan de eisen voor voedselveiligheid. De gerecyclede pulp wordt gebleekt met chloorvrije bleekmiddelen (waterstofperoxide en natriumdithioniet).
Chemicaliën	Alle chemicaliën (zowel hulpstoffen als additieven) worden beoordeeld vanuit het oogpunt van milieu, gezondheid en productveiligheid. Om de productprestaties te beheren gebruiken we additieven als: <ul style="list-style-type: none"> <li>Natsterkemiddelen (voor wipers en papieren handdoeken)</li> <li>Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals wipers te maken)</li> <li>Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen)</li> <li>Voor bedrukte producten worden drukinkten (pigmenten met draag- en fixeermiddelen) toegepast</li> <li>Voor producten met meerdere lagen gebruiken we vaak een in wateroplosbare lijm om de integriteit van het product te garanderen</li> </ul> <p>Bij de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe, maar ze komen vaak voor in gerecyclede papier omdat ze gebruikt worden in printpapier. We gebruiken geen weekmakers voor AfH-producten. Een hoge productkwaliteit wordt gegarandeerd door gebruik te maken van managementsystemen voor kwaliteit en hygiëne tijdens de productie, opslag en het transport. Om een stabiel proces en een stabiele productkwaliteit te behouden wordt het productieproces van papier ondersteund door de volgende chemicaliën/proceshulpmiddelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>antischuimmiddelen (oppervlakteactieve stoffen en dispergeermiddelen)</li> </ul>

## Kies een dispenser



**477037**

## Productcertificaten



## Contact

SCA Hygiene Products

Arnhemse Bovenweg 120  
3708 AH ZEIST  
Nederland

Tel no: 030 - 698 4600

Fax: 00800 9574 2540

E-mail: info@tork.nl