

## Tork Xpressnap® Extra Mjuk Vit Dispenserservett (Vit)



Artikel	15850
System	N4 - Tork Xpressnap® Dispenserssystem för servetter
Bredd, ovikt	16.5 cm
Längd, vikt	10.8 cm
Bredd, vikt	16.5 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Vit

Tork Xpressnap® Servetttdispenser är ett utmärkt val för restauranger med självbetjäning. Med detta system kan du minska förbrukningen med 25 % jämfört med traditionella servetttdispensrar. Tork Xpressnap® Extra Mjuk Vit Dispenserservett (2-lagers) är idealisk på restauranger där man är mån om bekvämligheten, förbrukningskostnaden och kvaliteten.



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

En tjock och mjuk 2-lagersservett som bidrar till att ge gästerna en bättre upplevelse

Unik förpackning där buntarna skyddas i en plastpåse som ger bättre hygien och enklare hantering.

Kan fås med eget tryck – 75 % av användarna lägger märke till budskapet

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540539912	7322540539929	7322540550269
Antal	1000	8000	160000
Konsumentförpackning	-	8	160
Höjd	165 mm	353 mm	1915 mm
Bredd	98 mm	404 mm	800 mm
Längd	540 mm	559 mm	1200 mm
Volym	8.7 dm <sup>3</sup>	79.7 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Nettovikt	1216 g	9.7 kg	194.56 kg
Bruttovikt	1248 g	10.6 kg	213.78 kg
Förpackningsmaterial	Plastic	Carton	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av Nyfiber Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Nyfiber Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafiberna separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas. Blekning är en process för rengöring av fibrer och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet i fibrerna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet. Idag används två olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där kloroxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.</p>
Kemikalier	<p>Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet. Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vätstyrkemedel (avtorkningspapper och handdukar)</li> <li>• Torrstyrkemedel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper)</li> <li>• Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbäständighet)</li> <li>• För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)</li> <li>• Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet.</li> </ul> <p>I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel, men det förekommer ofta i återvunnet papper eftersom det används för kopieringspapper. Vi använder inga mjukmedel för storförbrukarprodukter. Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport. I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmedel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skumdämpare (ytaktiva ämnen och spridningsmedel)</li> <li>• pH-reglering (natriumhydroxid och svavelsyra)</li> <li>• Retentionsmedel (kemikalier som hjälper till att agglomerera små fibrer för att förhindra förlust av fibrer)</li> <li>• Beläggingskemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande)</li> </ul> <p>I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om vätstark</li> </ul>

## Välj en dispenser



272250

272513

272212

## Alternativa produkter



12840

10840

15840

## Miljömärkningar/Fördelar



## Kontakt

SCA Hygiene Products AB  
AfH Professional Hygiene  
405 03 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00  
E-post: [information.tork@sca.com](mailto:information.tork@sca.com)