

## Tork Matic® Mjuk Handduk på rulle (Vit)



Artikel	290067
System	H1 - System Handduk på rulle (Manuell + Sensor)
Rullbredd	21 cm
Diameter, rulle	19 cm
Hylsa, Inre diameter	3.8 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Vit

Gör det bekvämt för dina besökare med Tork Matic™ Mjuk handduk på rulle. Pappret torkar händerna ordentligt och är präglad med ett snyggt grått lövmönster. Rullarna passar i Tork Matic® Dispenser Handduk på rulle som har utvecklats för att underlätta underhållet i välbesökta toalettutrymmen. Dispensern sparar tid och reglerar åtgången genom att dispensera ett ark i taget.



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

"Mjukt papper som är skonsamt för händerna och ger komfort vid användning"  
Hög kapacitet – minskat underhåll och minskad risk för brist på papper.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540138597	7322540138719	7322540138603
Antal	1	6	168
Konsumentförpackning	-	6	168
Höjd	210 mm	247 mm	1879 mm
Bredd	190 mm	388 mm	800 mm
Längd	190 mm	588 mm	1200 mm
Volym	7.6 dm <sup>3</sup>	56.4 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Nettovikt	1307 g	7.8 kg	219.57 kg
Bruttovikt	1335 g	8.5 kg	240.43 kg
Förpackningsmaterial	Banderole	Carton	-

Miljöinformation	
<b>Innehåll</b>	<p>Produkten tillverkas av Nyfiber Återvunna fibrer Kemikalier Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p> <p><b>Material</b></p> <p>Nyfiber och återvunnet papper I tillverkningsprocessen av mjukpapper används både nyfiber och återvunnet papper. Valet av pappersmassa görs baserat på produktkrav och massatillgång, så att massan används på det mest effektiva sättet.</p> <p>De miljömässiga fördelarna och den ekonomiska genomförbarheten med återvunnet papper som källa till råmaterial är beroende av tillgång, transportsträckor och det insamlade materialets kvalitet.</p> <p>Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibren används flera gånger.</p> <p>Det ställs höga krav på återvunna fibrers kvalitet och renhet och varje steg i kedjan (insamling, sortering, transport, lagring och användning) måste övervägas noggrant för att säkerställa säkra och hygieniska produkter.</p> <p>Återvunnet papper kan tillverkas av insamlade dagstidningar, tidskrifter och kontorspapper. Pappret löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och gallras sedan för att avlägsna orenheter.</p> <p>Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibren separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas.</p> <p>Blekning är en process för rengöring av fibrer och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet i fibren med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.</p> <p>Idag används två olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där klorioxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.</p> <p>Blekning av återvunnen pappersmassa genomförs med blekmedel utan klor (väteperoxid och natriumhydrosulfit).</p>
<b>Kemikalier</b>	<p>Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet.</p> <p>Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Våtstyrkemedel (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>

## Välj en dispenser



551100



551008



205508

## Alternativa produkter



290016



290068



290059

## 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)