



## Tork Köksrulle (Vit)



Artikel	101245
Rullängd	39.2 m
Rullbredd	20.6 cm
Diameter, rulle	12 cm
Antal ark	280
Arklängd	14 cm
Hylsa, Inre diameter	3.8 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Vit

Tork Köksrulle passar utmärkt för att torka av ytor, suga upp vatten och olja eller plocka upp matrester.



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

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pal
<b>EAN</b>	7322540208306	7322540208337	7322540709100
<b>Antal</b>	2	14	630
<b>Konsumentförpackning</b>	-	7	315
<b>Höjd</b>	206 mm	206 mm	2004 mm
<b>Bredd</b>	116 mm	235 mm	800 mm
<b>Längd</b>	235 mm	815 mm	1200 mm
<b>Volym</b>	5.6 dm3	39.5 dm3	1.8 m3
<b>Nettovikt</b>	649 g	4.5 kg	204.5 kg
<b>Bruttovikt</b>	681 g	4.8 kg	216.59 kg
<b>Förpackningsmaterial</b>	Plastic	Plastic	-

Miljöinformation	
<b>Innehåll</b>	<p>Produkten tillverkas av Återvunna fibrer</p> <p><b>Kemikalier</b></p> <p>Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
<b>Material</b>	<p>Återvunna fibrer</p> <p>Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibrerna används flera gånger. 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 kontospapper. Pappret löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och gallras sedan för att avlägsna orenheter.</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 fibrerna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.</p> <p>Blekning av återvunnen pappersmassa genomförs med blekmedel utan klor (väteperoxid och natriumhydrosulfid).</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 färgbeständighet)</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.</p> <p>Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringsystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport.</p> <p>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>• Beläggningkemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra</li> </ul>

## Alternativa produkter



520371

130052

530178

## 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)