



## Tork Toalettpapper (Natur)



Artikel	120210
Rullängd	38.1 m
System	T4 - System Toalettpapper
Rullbredd	9.9 cm
Diameter, rulle	10.4 cm
Antal ark	272
Arklängd	14 cm
Hylsa, Inre diameter	3.8 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Natur

Små toalettrullar av standardkvalitet som passar för alla typer av toalettutrymmen.



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

- Vanliga toalettpappersrullar av bra kvalitet
- Passar alla typer av toalettutrymmen

Leveransdata		
	Konsumentförpackning	Transportförpackning
EAN	7310791104423	7310791104430
Antal	8	64
Konsumentförpackning	-	8
Höjd	198 mm	200 mm
Bredd	104 mm	416 mm
Längd	416 mm	832 mm
Volym	8.6 dm <sup>3</sup>	69.2 dm <sup>3</sup>
Nettovikt	1086 g	8.7 kg
Bruttovikt	1143 g	9.3 kg
Förpackningsmaterial	Plastic	Plastic

Miljöinformation	
Innehåll	Återvunna fibrer Kemikalier
Material	<p>Återvunna fibrer Återvunna fibrer kan produceras från både återvunna dagstidningar, tidskrifter och pappersavfall från kontor. Papperet tvättas med vatten och behandlas med kemikalier under hög temperatur, sedan filtreras det. Olika sorters fiber kräver olika typer av processer och detta avgör slutproduktens egenskaper och därmed är typ av fiber (återvunna fiber eller nyfiber) mindre viktig.</p> <p>De miljömässiga fördelarna och om det lönar sig ekonomiskt att använda återvunnet papper som råmaterialkälla beror på dess tillgänglighet, transportavstånd och kvaliteten på det insamlade materialet.</p> <p><b>Blekning av fibrer</b> Blekning är en rengöringsprocess av fiber och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet av fibern med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att möta rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.</p> <p>Det finns två huvudsakliga blekningsmetoder som används idag: ECF (elementary chlorine free) och TCF (totally chlorine free). ECF baseras på syre, kloridoxid och väteperoxid. TCF baseras på väteperoxid och ozon.</p> <p><b>Kemikalier</b> Kemikalier som används i processen är både process- och funktionskemikalier. De är utvärderade utifrån miljö, arbetsmiljö och produktsäkerhets synvinkel.</p> <p>Funktionskemikalierna är: Agent för torrstyrka Färgämnen Bindemedel Fluorescensmedel Klister Mjukgörare</p> <p>Processkemikalierna är: Antipitch Skyddsmedel Beläggingskemikalier för yankeecylinder Skumdämpare Dispergermedel och ytaktiva ämnen pH- och laddningsreglerare Retentionsmedel Utskottskemikalier Dräneringsmedel</p> <p><b>Förpackning</b> Uppfyller direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EC): Ja</p> <p><b>Miljömärkning</b> Produkten är märkt med EU Ecolabel, licensnr. SE/04/01. Datum för utfärdande: 2015-12-10 Revideringsdatum:</p> <p>SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg</p>
Produktion	Den här produkten tillverkas på bruket i Lilla Edet, som är certifierat i enlighet med ISO 9001:2000, ISO 14001.
Destruktion	Den här produkten kan avfallshanteras via det normala, allmänna avloppssystemet.

## Välj en dispenser



557000



557008

## Alternativa produkter



110284



110317

## 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)