



## Tork Toalettpapper (Natur)



Artikel	120460
Rullängd	66.1 m
System	T4 - System Toalettpapper
Rullbredd	9.9 cm
Diameter, rulle	12 cm
Antal ark	472
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.

- Extra lång rulle: färre påfyllningar

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540108422	7322540108439	7322540012507
Antal	4	24	960
Konsumentförpackning	-	6	240
Höjd	198 mm	198 mm	1734 mm
Bredd	123 mm	250 mm	800 mm
Längd	246 mm	700 mm	1200 mm
Volym	6 dm <sup>3</sup>	34.7 dm <sup>3</sup>	1.4 m <sup>3</sup>
Nettovikt	942 g	5.7 kg	226.09 kg
Bruttovikt	972 g	5.9 kg	234.92 kg
Förpackningsmaterial	-	Plastic	-

Miljöinformation	
Innehåll	Återvunna fibrer Kemikalier
Material	<p><b>Återvunna fibrer</b> 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, kloridioxid 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 produktsäkerhetssynvinkel.</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.</p> <p>Datum för utfärdande: 2013-09-25 Revideringsdatum: SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg</p>
Produktion	Den här produkten tillverkas på bruket i Lilla Edet, vilket är certifierat i enlighet med ISO 9001:2000, ISO 14001.
Destruktion	Den här produkten kan avfallshanteras via det normala, allmänna avloppssystemet.

## Välj en dispenser



557008



557000

## Alternativa produkter



110317



110284

## 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)