



# Tork Basic Papper

Färg: Vit Format: Mini Centrummatad rulle



## Fördel

- Godkänd för kontakt med livsmedel
- Tork Easy Handling™, förpackningar som är enkla att bära, öppna, att platta ihop och som är lätta att bära bort



## Produktegenskaper

Artikel	System	Rullängd	Diameter, rulle	Lager	Färg
120123	M1 - System Mini centrummatade rullar	120 m	14 cm	1	Vit

## Beskrivning

Ett 1-lagspapper för enklare avtorkningsuppgifter



# Tork Basic Papper

Färg: Vit Format: Mini Centrummatad rulle

## Leveransdata

### Konsumentförpackning

<b>EAN</b>	7322540465396
<b>Antal</b>	1
<b>Höjd</b>	215 mm
<b>Bredd</b>	140 mm
<b>Längd</b>	140 mm
<b>Volym</b>	4.2 dm <sup>3</sup>
<b>Nettovikt</b>	632 g
<b>Bruttovikt</b>	633 g

### Transportförpackning

<b>EAN</b>	7322540465402
<b>Antal</b>	11
<b>Konsumentförpackning</b>	11
<b>Material</b>	Carton
<b>Höjd</b>	230 mm
<b>Bredd</b>	391 mm
<b>Längd</b>	589 mm
<b>Volym</b>	53.0 dm <sup>3</sup>
<b>Nettovikt</b>	6.95 kg
<b>Bruttovikt</b>	7.44 kg

### Pall

<b>EAN</b>	7322540471748
<b>Antal</b>	352
<b>Konsumentförpackning</b>	352
<b>Höjd</b>	1990 mm
<b>Bredd</b>	800 mm
<b>Längd</b>	1200 mm
<b>Volym</b>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Nettovikt</b>	222.46 kg
<b>Bruttovikt</b>	238.11 kg



# Tork Basic Papper

Färg: Vit Format: Mini Centrummatad rulle

---

## Miljö

### Innehåll

Återvunna fibrer

Kemikalier

### Material

#### Återvunna fibrer

Återvunna fibrer produceras av 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 fibertypen (återvunna fiber eller nyfiber) mindre viktig.

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.

#### Blekning av fibrer

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.

Det finns två huvudsakliga blekningsmetoder som används idag: ECF (elementary chlorine free) och TCF (totally chlorine free). ECF baseras på kloridioxid. TCF baseras på syre, väteperoxid och ozon.

#### Kemikalier

Kemikalierna som används i processen såväl som funktionskemikalierna fastställs utifrån en miljömässig-, arbetsmiljö-, och produktsäkerhetssynpunkt. De använda funktionskemikalierna är: våtstyrke- och torrstyrkemedel, färgämne, bindemedel, fluorescerande blekmedel, klister och mjukmedel.

Processkemikalierna är: Antipitch, Skyddsmedel, Beläggningkemikalier för yankeecylinder, Skumdämpare, Dispergermedel och ytaktiva ämnen, pH- och laddningsreglerare, Retentionsmedel  
Utskottskemikalier, Dräneringsmedel

#### Förpackning

Uppfyller direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EC): Ja

#### Kontakt med livsmedel

Produkten uppfyller de lagstadgade kraven för material med livsmedelskontakt, vilket bekräftas av den externa certifieringen som genomförs av ISEGA. Produkten är säker för avtorkning av ytor som varit i kontakt med livsmedel och kan också emellanåt komma i kontakt med livsmedel under en kort tid.





# Tork Basic Papper

Färg: Vit Format: Mini Centrummatad rulle

---

## Miljömärkning

Den här produkten är märkt med EU Ecolabel, licensnr SE/04/01.

Datum för utfärdande: 2010-08-17

Revideringsdatum: 2012-01-19

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg

## Produktion

Den här produkten tillverkas på bruket i Lilla Edet, Sverige, vilket är certifierat i enlighet med ISO 9001 och 14001.

## Avyttring/Destruktion av produkt

Den här produkten används både för personlig hygien och för användning inom industrin och kan genom användning vara kontaminerad med olika ämnen. Detta avgör hur den använda produkten ska hanteras/avyttras/destrueras. Själva produkten är lämplig för förbränning. Om den används i industriella processer kontakta lokala myndigheter före destruktions. Förpackningen kan användas för material- eller energiåtervinning.