



# Tork Mini Jumbo Toalettpapper

Färg: Vit



## Fördel

- Hög kapacitet: mindre underhåll
- Ekonomisk rullängd
- God papperskvalitet
- Präglad för extra styrka
- Präglad med en trevlig grå lövdesign som förbättrar intrycket av ditt toalettutrymme.



1214



170 m



2



## Produktegenskaper

Artikel	System	Rullängd	Diameter, rulle	Antal ark	Hylsa, Inre diameter	Lager	Tryck	Dekor	Färg
120280	T2 - System Toalettpapper Mini Jumbo	170 m	18.8 cm	1214	5.9 cm	2	Ja	Ja	Vit

## Beskrivning

Tork Mini Jumbo system (T2) är bäst lämpade för toalettutrymmen med medium till högtrafikerade miljöer.



# Tork Mini Jumbo Toalettpapper

Färg: Vit

## Leveransdata

### Konsumentförpackning

EAN	7322540471892
Antal	1
Höjd	97 mm
Bredd	188 mm
Längd	188 mm
Volym	3.4 dm <sup>3</sup>
Nettovikt	554 g
Bruttovikt	572 g

### Transportförpackning

EAN	7322540471908
Antal	12
Konsumentförpackning	12
Material	Plastic
Höjd	194 mm
Bredd	376 mm
Längd	564 mm
Volym	41.1 dm <sup>3</sup>
Nettovikt	6.65 kg
Bruttovikt	6.91 kg

### Pall

EAN	7322540482164
Antal	432
Konsumentförpackning	432
Höjd	1896 mm
Bredd	800 mm
Längd	1200 mm
Volym	1.5 m <sup>3</sup>
Nettovikt	239.36 kg
Bruttovikt	248.58 kg



## Miljö

### Innehåll

Återvunna fibrer

Kemikalier

### Material

#### 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.

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

Kemikalier som används i processen är både process- och funktionskemikalier. De är utvärderade utifrån miljö-, arbetsmiljö- och produktsäkerhetssynvinkel.

Funktionskemikalierna är:

Agent för torrstyrka

Färgämnen

Bindemedel

Fluorescensmedel

Klister



# Tork Mini Jumbo Toalettpapper

Färg: Vit

---

Mjukmedel

Processkemikalierna är:

Antipitch

Skyddsmedel

Beläggningsskemikalier för yankeecylinder

Skumdämpare

Dispergermedel och ytaktiva ämnen

pH- och laddningsreglerare

Retentionsmedel

Utskottskemikalier

Dräneringsmedel

## Förpackning

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

## Miljömärkning

Godkänd och märkt med EU Ecolabel, licensnr. SE/04/01.

Datum för utfärdande: 2013-09-25

Revideringsdatum:

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg

## Produktion

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

## Destruktion

Den här produkten kan avfallshanteras via det normala, allmänna avloppssystemet.