

# Tork Soft Toiletpapir Premium - 3-lags

## Hvid



Vare	110317
Rullelængde	34.7 m
System	T4 - Traditionelt toiletsystem
Rullebredde	9.9 cm
Rullediameter	12 cm
Antal ark	248
Arklængde	14 cm
Indvendig kerner diameter	3.8 cm
Lag	3
Tryk	Nej
Prægning	Ja
Farve	Hvid

Giv dine gæster følelsen af at være hjemme, når de er ude, med Tork Premium Toiletpapir. Dette bløde toiletpapir af særlig kvalitet er perfekt til toiletter med en lav brugerfrekvens.



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

Blødt, ekstra hvidt papir giver et elegant indtryk

Flot Premium dekorativ prægning giver fylde

Tork Easy Handling™ gør det let at bære, åbne og bortskaffe emballagen

## Miljøoplysninger

### Indhold

Produktet er fremstillet af  
Jomfrufibre  
Genbrugsfibre  
Kemikalier  
Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.

### Materiale

Jomfrufibre og genbrugsfibre  
Der anvendes både jomfrufibre og genbrugsfibre til fremstillingen af papiret. Valget af papirmasse er baseret på produktkrav og tilgængelig papirmasse, så vi udnytter ressourcerne på den mest effektive måde. De miljømæssige og økonomiske fordele ved genbrugspapir som råvare afhænger af tilgængelighed, transportafstand og kvaliteten af det indsamlede materiale.  
Genbrug af papir er en effektiv ressourceudnyttelse, da træfibrene anvendes mere end én gang. Der stilles store krav til genbrugsfibres kvalitet og renhed, og hvert led i kæden er vigtigt (indsamling, sortering, transport, opbevaring, brug) for at garantere sikre og hygiejniske produkter.  
Genbrugspapir kan fremstilles både af aviser, blade og papiraffald fra kontorer. Kvaliteten af det genindvundne papir udvælges for hvert produkt afhængigt af dets specifikke krav til egenskaber og hvidhed. Papiret opløses i vand, vaskes og behandles med kemikalier under høje temperaturer, hvorefter det sies for at fjerne urenheder.  
Jomfrufibre fremstilles af bløde eller hårde træsorter. Træet udsættes for kemiske og/eller mekaniske processer, hvor cellulosefibrene separeres, og lignin og andre rester fjernes.  
Blegning af fibrene er en renseproces, som har til formål at opnå en hvid papirmasse, men også at opnå en vis fiberrenhed med det formål at opfylde kravene til hygiejneprodukter, og i nogle tilfælde opfylde kravene til fødevarerensikkerhed.  
I dag anvendes der forskellige metoder til blegning: ECF (elementært klorfri), hvor der bruges klorioxid, og TCF (total klorfri), hvor der anvendes ozon, ilt og hydrogenperoxid.  
Blegning af genbrugsfibre med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit).

### Kemikalier

Alle kemikalier (proceshjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø- og produktsikkerhed.

Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkternes ydeevne:

- Vådstyrkemidler (til aftørningsklude og håndklædeark)
- Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftørningsklude)
- Til farvet papir tilsættes farver og fikseringsmidler (for at sikre en perfekt farvefasthed)
- Til produkter med tryk tilsættes trykfarve (pigmenter med bærere og fikseringsmidler)
- Til produkter med flere papirlag anvender vi tit en vandopløselig lim til at sikre produktets integritet

I de fleste af vores fabrikker tilsætter vi ikke optiske blegemidler, men det forekommer alligevel tit i genbrugspapir, da det anvendes i trykpapir.

Vi anvender aldrig blødgørende midler til vores professionelle hygiejneprodukter.

En høj produktkvalitet opnås ved hjælp af systemer til at styre kvalitet og hygiejne hele vejen gennem produktion, opbevaring og transport.

For at opretholde en stabil proces og produktkvalitet får papirfremstillingsprocessen hjælp af følgende kemikalier/proceshjælpemidler:

- skumdæmpere (overfladeaktive stoffer og dispergeringsmidler)
- pH-kontrol (natriumhydroxid og svovlsyre)
- retentionsmidler (kemikalier, som hjælper med at samle små fibre for at forhindre fibertab)
- Coating-kemikalier (som kreppe papiret og gør det blødt og absorberende)

Til at udnytte udskudspapir og genbrugsfibre anvender vi:

- Papirmassehjælpemidler (kemikalier, som hjælper med at omdanne vådt, stærkt papir til papirmasse)
- Flokkuleringskemikalier (som hjælper med at rense trykfarve og fyldstoffer fra genbrugspapir)
- Blegemidler (for at gøre papirmasse fra genbrugspapir mere hvidt)

I rengøringen af vores affaldsvand anvender vi flokkuleringsmidler og næringsstoffer til den biologiske behandling for at sikre, at vandkvaliteten ikke påvirkes negativt af vores papirfabrikker.

### Miljøgodkendelser

Dette produkt er godkendt til EU's miljømærke.

### Emballage

Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja

### Dato for oprettelse af artikel og seneste revision

Udstedelsesdato: 2016-09-02  
Revisionsdato: 2017-12-07

### Produktion

Dette produkt er fremstillet på LILLA EDET papirfabrik SE.

### Destruering

Dette produkt er egnet til at ledes i kommunens normale kloaksystem.

SCA Hygiene Products AB, 405 03  
GÖTEBORG, Sweden

Fax: +45 48 16 82 33

E-mail: [tork.dk@sca.com](mailto:tork.dk@sca.com)