

## Tork Avtorkningspapper, M1



Artikel	100130
Rullängd	120 m
System	M1 - System Mini centrummatade rullar
Rullbredd	21.5 cm
Diameter, rulle	14 cm
Lager	1
Tryck	Nej
Dekor	Nej
Färg	Vit

Tork Avtorkningspapper är ett 1-lagerspapper som passar perfekt för enklare arbeten och för att torka händerna. Pappret passar i Tork® Dispenser Mini Centrummatad – en kompakt och mångsidig lösning för arbetsmiljöer där det är nödvändigt att kunna torka av både händer och ytor.

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

- Mjukt och starkt – passar perfekt för att torka händerna
- Speciellt lämpligt för rengöring av glas – lämnar inga spår på ytan
- Kan hanteras med en hand och är därför enkelt att använda
- Tork slutindikator hjälper dig att planera dina byten av rullar och undvika avbrott och irritationer
- Tork Easy Handling™ E-handle gör det lätt för städpersonalen att bära pappersrullarna

## Miljöinformation

### Innehåll

Produkten tillverkas av  
Nyfiber  
Återvunna fibrer  
Kemikalier  
Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.

### Material

Nyfiber och återvunnet papper  
I tillverkningsprocessen av mjukpapper används både nyfiber och återvunnet papper. Valet av pappersmassa görs baserat på produktkrav och massatillgång, så att massan används på det mest effektiva sättet.  
De miljömässiga fördelarna och den ekonomiska genomförbarheten med återvunnet papper som källa till råmaterial är beroende av tillgång, transportsträckor och det insamlade materialets kvalitet.  
Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibrerna används flera gånger. Det ställs höga krav på återvunna fibrers kvalitet och renhet och varje steg i kedjan (insamling, sortering, transport, lagring och användning) måste övervägas noggrant för att säkerställa säkra och hygieniska produkter.  
Återvunnet papper kan tillverkas av insamlade dagstidningar, tidskrifter och kontorspapper. Val av returpapperskvaliteter bestäms för varje produkt, beroende på dess egenskapskrav och önskad ljushet. Pappret löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och gallras sedan för att avlägsna orenheter.  
Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosa fibrerna separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas.  
Blekning är en process för rengöring av fibrer och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet i fibrerna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.  
Idag används olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där kloridioxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.  
Blekning av återvunnen pappersmassa genomförs med blekmedel utan klor (väteperoxid och natriumhydrosulfit).

### Kemikalier

Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet.  
Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:

- Våtstyrkemedel (avtorkningspapper och handdukar)
- Torrstyrkemedel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper)
- Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbeständighet)
- För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)
- Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet

I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel, men det förekommer ofta i återvunnet papper eftersom det används för kopieringspapper.  
Vi använder inte mjukmedel för våra professionella hygienprodukter.  
Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport.  
I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmedel:

- skumdämpare (ytaktiva ämnen och spridningsmedel)
- pH-reglering (natriumhydroxid och svavelsyra)
- retentionsmedel (kemikalier som hjälper till att agglomerera små fibrer för att förhindra förlust av fibrer)
- Beläggningkemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande)

I syfte att återanvända rester från tillverkningen och utnyttja återvunna fibrer använder vi:

- Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)
- Flockningskemikalier (som hjälper till att rensa bort bläck och fillers från återvunnet papper)
- Blekmedel (för att göra massa från återvunnet papper ljusare)

Under rengöringen av vårt avloppsvatten använder vi flockningsmedel och näringsämnen för biologisk behandling för att säkerställa att kvaliteten på grundvatten och i vattendrag inte påverkas negativt av våra fabriker.

### Kontakt med livsmedel

Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, såsom bekräftats genom externt godkännande som genomförs av tredje part. Produkten är säker för avtorkning av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och den kan även komma i kontakt med livsmedel under kortare perioder.

### Miljömärkning

Denna produkt är godkänd för EU Ecolabel.

### Förpackning

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja

### Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 2017-03-07  
Revisionsdatum: 2018-11-01

### Produktion

Denna produkt tillverkas på bruket i LILLA EDET, SE vilket är certifierat i enlighet med FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001 och OHSAS 18001.

### Avyttring/destruktion av produkt

Denna produkt används för personlig hygien såväl som i industriella processer. I industriella processer kan produkten eventuellt kontamineras med olika substanser under användningen. 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 destruktion. När produkten används för personlig

## Minj information

Essity Hygiene and Health AB, 405 03  
Göteborg, Sverige

### Kontakt

Essity Hygiene and Health AB  
Professional Hygiene  
Broplatsen 3  
431 31 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00

E-post: [information.tork@essity.com](mailto:information.tork@essity.com)



Essity is a leading global hygiene and health company

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