



## Tork Basic Papper – 1 lag, M1



Artikel	120145
System	M2 - System Centrummatade rullar
Färg	Vit
Lager	1
Rullens längd	300 m
Rullens bredd	21,5 cm
Rullens diameter	19 cm
Antal ark	N/A
Arklängd	N/A
Hylsans inre diameter	N/A
Prägling	Nej
Tryck	Nej

Tork Basic Papper 1-lagers är perfekt för lättare avtorkning, handavtorkning och när priset är en viktig faktor. Pappret passar i Tork® Dispenser Centrummatad – en mångsidig lösning med hög kapacitet för arbetsmiljöer där det är nödvändigt att kunna torka av både händer och ytor.

Tork slutindikator hjälper dig att planera dina rullbyten och undvika avbrott och irritationer. Lätt att använda med endast en hand. Obegränsad utmatning, så att användaren kan ta så mycket som behövs. 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 (processhjälpmiddel 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/processhjälpmiddel:

- 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:

- Massahjälpmiddel (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

## Miljöinformation

### Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 2018-11-22  
Revisionsdatum: 2019-02-03

### 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 hygien kan den avfallshanteras tillsammans med hushållsavfallet.

### Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige

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 hygien kan den avfallshanteras tillsammans med hushållsavfallet.

## Kontakt

Jonas SELANDER  
Essity Hygiene and Health  
Telefon:  
+4687885284  
Telefon, jobb:  
+46705233714  
E-postadress :  
jonas.selander@essity.com