



Think ahead.

# Tork Xpress® Multifold Håndklædeark

150290



## Beskrivelse

Få dækket behovet for helt almindelig håndaførring med Universal Tork Xpress® Soft Multifold håndklædeark til fornuftige priser. Håndklædearkene passer i Tork Xpress® Multifold Håndklædeark Dispenser til toiletter med middel brugerfrekvens. God, hvor pladsen er trang og bekvem og hygiejnisk for dine gæster.

- Håndklædeark til en fornuftig pris klarer de basale behov for håndaførring
- Én-ad-gangen dispenserfunktion reducerer forbruget og giver bedre hygiejne
- Universal
- 100% genanvendt
- Prægning
- Tork Easy Handling® Emballage

## Produktcertificeringer



For Wiping



Tork  
Universal

## Produktdetaljer

Tryk	Nej
Bredde udfoldet	19,6 cm
Foldet bredde	19,6 cm
Prægning	Ja
Foldet længde	8,5 cm
Lag	2
Udfoldet længde	25,5 cm
System	H2
Farve	Hvid

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322542139523	7322542139547	7322542225738
Emballage materiale	Banderole	Plastic bag	-
Stk.	226	4746 (21 CON)	151872 (32 TRP)
Højde	130 mm	196 mm	1.718 mm
Længde	85 mm	595 mm	1.200 mm
Bredde	196 mm	390 mm	800 mm
Bruttovægt	424,73 g	8,99 kg	287,58 kg
Nettovægt	417,93 g	8,78 kg	280,85 kg
Volumen	2,17 dm3	45,48 dm3	1,46 m3
Lag pr. palle	-	-	8
Transportenheder pr. lag	-	-	4



Think ahead.

# Tork Xpress® Multifold Håndklædeark

150290

## Kompatible produkter



Tork Xpress® Disp Multi F H-ark  
Hvid H2  
552000



Tork Xpress® Disp Multi F H-ark  
Sort H2  
552008



Tork Xpress® Disp MF H-ark Mini  
Hvid H2  
552100



Tork Xpress® Disp MF H-ark Bord  
Sort H2  
552208

## Miljøinformation

### Indhold

Produktet er fremstillet af

Genbrugsfibre  
Kemikalier

Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.

### Materiale

Genbrugsfibre

Genbrug af papir er en effektiv ressourceudnyttelse, da træfibrene anvendes mere end én gang.

Der stilles store krav til genbrugspapirets kvalitet og renhed, og hvert led i kæden er vigtigt (indsamling, sortering, transport, opbevaring, brug) for at garantere sikre og hygiejniske produkter.

Genbrugsfibre kan fremstilles af forskellige slags genbrugspapir, som f.eks. avis-papir, ugeblade og affaldspapir fra kontorer, papkrus, mælkekartoner, bølgepapkasser og papirhåndklæder. Hvor meget genbrugspapir, der anvendes, afhænger af produktet og de særlige krav, der er til kvalitet, funktion og farve. Papiret opløses i vand, vaskes og behandles med kemikalier under høj temperatur og screenes for urenheder, som herefter udskilles.

Blegning af den papirmasse, der bruges til aftøringspapir, sker primært for at fjerne stoffer, som kan have en negativ effekt i forhold til vigtige egenskaber for det færdige produkt, som f.eks. renhed, absorption, styrke og farve.

Genbrugsfibre bleges med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit). Det er kun nogle af vores produkter, der bleges.

Til blegede produkter anvender vi blegemidler (for at gøre papirmasse fra genbrugspapir mere hvidt).

### Kemikalier

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

Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkternes ydeevne:

- Vådstyrkemidler (til aftøringsklude og håndklædeark)
- Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftøringsklude)
- 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 lag 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 krepper 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.

<b>Fødevarekontakt</b>	Dette produkt opfylder de lovmæssige krav til kontakt med fødevarer, certificeret af tredjepart. Produktet er sikkert til aftørring af overflader, der bruges til fødevarer, og må også komme kortvarigt i kontakt med fødevarer.
<b>Miljøgodkendelse</b>	Dette produkt er certificeret med EU Miljømærket med certificeringsnummer SE/004/001. Dette produkt er FSC® certificeret med certificeringsnummer SA-COC-008266.
<b>Emballage</b>	Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja
<b>Dato for oprettelse af artikel og seneste revision</b>	Udstedelsesdato: 24-08-2023 Revisionsdato: 12-08-2025
<b>Produktion</b>	Dette produkt er fremstillet på Kostheim - DE fabrik og er certificeret ifølge ISO 9001, HACCP, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 og FSC Chain-Of-Custody.
<b>Bortskaffelse</b>	Dette produkt anvendes hovedsageligt til personlig hygiejne og kan indsamles med husholdningsaffald.

**Essity Hygiene and Health A/S, Gydevang 33, 3450 Allerød, Danmark**