

130081

# Tork Aftøringspapir Ekstra Kraftig

## Miljøoplysninger

### Indhold

Produktet er fremstillet af Nyfibre  
Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.

### Materiale

NyfibreEssity har et ambitiøst mål om, at alle råmaterialer, der stammer fra træbaserede nyfibre og bruges i fremstillingen af vores produkter, enten skal være certificerede eller i overensstemmelse med FSC® eller Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™). Derudover skal alle træbaserede nyfibre opfylde FSC® Controlled Wood standarden med tredjepartscertificering. En mere detaljeret beskrivelse af Essity Fiber Sourcing Policy findes på [www.essity.com](http://www.essity.com). Nyfibre fremstilles enten af blødt eller hårdt træ. Fibrene udsættes for kemiske og/eller mekaniske processer, hvor cellulosefibre separeres, og lignin og andre rester fjernes.

Blegning af fibre 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 fødevarer sikkerhed.

### 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 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 papirlag anvender vi tit en vandopløselig lim til at sikre produktets integritet

I de fleste af vores fabrikker tilsætter vi ikke optiske blegemidler.

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 genbruge udskudspapir anvender vi:

- Papirmassehjælpemidler (kemikalier, som hjælper med at omdanne vådt, stærkt papir til papirmasse)

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.

### Fødevarerkontakt

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.



Think ahead.

<b>Emballage</b>	Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja
<b>Dato for oprettelse af artikel og seneste revision</b>	Udstedelsesdato: 19-04-2019 Revisionsdato: 23-08-2023
<b>Produktion</b>	Dette produkt er fremstillet på Kostheim fabrik, DE og er certificeret ifølge HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.

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