



Beskrivelse

Giv dine gæster uovertruffen håndaf tørring og komfort med de store, ekstra bløde Tork Xpress® Extra Soft Premium Multifold Håndklædeark, som skåner hænderne og føles behagelige. Disse håndklædeark passer i Tork Xpress® Dispenser Multifold Håndklædeark til toiletter med middel brugerfrekvens. Den passer på steder, hvor pladsen er trang, og er bekvem og hygiejnisk for dine gæster.

- Attraktivt Tork bladmotiv: Designet til at give et godt indtryk
- Et stort, blødt håndklædeark, der giver en oplevelse af høj kvalitet
- QuickDry™ – vores stærke, mest absorberende papir til effektiv aftørring med mindre spild
- Én-ad-gangen dispenserfunktion reducerer forbruget og giver bedre hygiejne
- QuickDry
- Premium
- QuickDry™
- Prægning
- Tork Easy Handling® Emballage

Produktcertificeringer



Tork
Premium

Produktdetaljer

Tryk	Ja
Bredde udfoldet	21,2 cm
Foldet bredde	21,2 cm
Prægning	Ja
Foldet længde	8,5 cm
Lag	2
Udfoldet længde	34 cm
System	H2
Farve	Hvid

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322540124262	7322540124279	7322540248197
Emballage materiale	Banderole	Plastic	-
Stk.	100	2100 (21 CON)	67200 (32 TRP)
Højde	130 mm	212 mm	1.846 mm
Længde	85 mm	595 mm	1.200 mm
Bredde	212 mm	390 mm	800 mm
Bruttovægt	301,53 g	6,43 kg	205,73 kg
Nettovægt	295,53 g	6,21 kg	198,59 kg
Volumen	2,34 dm3	49,2 dm3	1,57 m3
Lag pr. palle	-	-	8
Transportenheder pr. lag	-	-	4

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

Nyfibre

Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.

Materiale

Nyfibre

Essity 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.

Nyfibrene fremstilles enten af blødt eller hårdt træ. Fibrene 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 fødevarerikkerhed.

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.

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.

Fødevarekontakt	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.
Miljøgodkendelse	Dette produkt er certificeret med EU Miljømærket med certificeringsnummer SE/004/001. Dette produkt er FSC® certificeret med certificeringsnummer SA-COC-008266.
Emballage	Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja
Dato for oprettelse af artikel og seneste revision	Udstedelsesdato: 01-12-2021 Revisionsdato: 24-01-2026
Produktion	Dette produkt er fremstillet på Kostheim - DE fabrik og er certificeret ifølge HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 og FSC Chain-Of-Custody.
Bortskaffelse	Dette produkt anvendes hovedsageligt til personlig hygiejne og kan indsamles med husholdningsaffald.

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