



### Beskrivelse

Tork Middagsservietter passer til enhver lejlighed og er både elegante og praktiske under et afslappet måltid. De fås i et udvalg af moderne og klassiske farver, så de passer til indretningen i din restaurant. Tork Middagsserviet Natur er lavet af 100% genanvendte fibre, pakket i genanvendt papiremballage.

Tork Middagsservietter passer til enhver lejlighed og er både elegante og praktiske under et afslappet måltid. De fås i et udvalg af moderne og klassiske farver, så de passer til indretningen i din restaurant. Tork Middagsserviet Natur er lavet af 100% genanvendte fibre, pakket i genanvendt papiremballage.

- Tork Easy Handling® Emballage
- Advanced
- 100% genanvendt
- Naturlig fiberfarve og uden farvestoffer
- Utroligt blød

### Produktcertificeringer



Tork  
Advanced

For Wiping



### Produktdetaljer

Udfoldet længde	39,5 cm
Lag	2
Foldet længde	19,8 cm
Bredde udfoldet	39 cm
Prægning	Ja
Tryk	Ja
Foldet bredde	9,8 cm
Farve	Natur

### Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
<b>EAN</b>	7322540916386	7322540916409	7322541210322
<b>Emballage materiale</b>	Plastic	Carton	-
<b>Stk.</b>	150	1800 (12 CON)	54000 (30 TRP)
<b>Højde</b>	120 mm	401 mm	2.155 mm
<b>Længde</b>	195 mm	408 mm	1.200 mm
<b>Bredde</b>	198 mm	375 mm	800 mm
<b>Bruttovægt</b>	732,3 g	9,43 kg	282,93 kg
<b>Nettovægt</b>	725,58 g	8,71 kg	261,21 kg
<b>Volumen</b>	4,63 dm <sup>3</sup>	61,35 dm <sup>3</sup>	1,84 m <sup>3</sup>
<b>Lag pr. palle</b>	-	-	5
<b>Transportenheder pr. lag</b>	-	-	6

### Kompatible produkter



Tork Coaster White Round 250/12  
470246

### 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: 22-11-2019 Revisionsdato: 27-02-2026
<b>Produktion</b>	Dette produkt er fremstillet på Altopascio - IT fabrik og er certificeret ifølge ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, ISO 45001, ISO 50001 og FSC Chain-Of-Custody.
<b>Bortskaffelse</b>	Produktet er industrielt kompostérbart ifølge EN 13432 (Testrapportnr. 20LD03830). Der kan være lokale restriktioner. Få venligst bekræftet af de lokale myndigheder, at produktet må sorteres i affaldsbeholdere til industriel kompost. Sørg også for, at produktet ikke har været brugt i forbindelse med farligt eller ikke-kompostérbare materialer. Brugte produkter skal ikke indgå i genanvendelsesordningerne.

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