



Beskrivelse

Tork Frokostservietter er perfekte til servering af lette måltider og snacks. De fås i et stort udvalg af trendy og klassiske farver, der matcher stilen i din restaurant.

- Tork Easy Handling® Emballage
- Naturlig fiberfarve og uden farvestoffer
- Individuelt tryk
- 100% genanvendt
- Advanced

Produktcertificeringer



Produktdetaljer

Udfoldet længde	32,8 cm
Lag	2
Foldet længde	16,3 cm
Bredde udfoldet	32,5 cm
Prægning	Ja
Tryk	Ja
Foldet bredde	8,2 cm
Farve	Natur

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322540916324	7322540916331	7322540916348
Emballage materiale	Plastic	Carton	-
Stk.	200	2000 (10 CON)	72000 (36 TRP)
Højde	80 mm	346 mm	2.226 mm
Længde	162 mm	420 mm	1.200 mm
Bredde	333 mm	346 mm	800 mm
Bruttovægt	676,3 g	7,34 kg	264,13 kg
Nettovægt	669,45 g	6,69 kg	241 kg
Volumen	4,32 dm ³	50,28 dm ³	1,81 m ³
Lag pr. palle	-	-	6
Transportenheder pr. lag	-	-	6

Kompatible produkter



Tork Coaster round Sand 1-3c 5TRP
250/12
479430



Tork Placemat 1P Wh full col 6TRP
500/5
479878



Tork Placemat 1P Wh full col 12TRP
500/5
479880



Tork Placemat 1P Wh full col 24TRP
500/5
479882

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)

Tork Frokostserviet Natur, 100% genbrugspapir, 1/8 fold

477351

- 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.

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: 10-10-2019 Revisionsdato: 27-02-2026
Produktion	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.
Bortskaffelse	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