

Tork Soft Mini Jumbo Toiletpapir Premium, T2



Vare	110253
System	T2
Rullelængde	170 m
Rullebredde	9.7 cm
Rullediameter	18.8 cm
Antal ark	850
Arklængde	20 cm
Hylsens indvendige diameter	5.9 cm
Lag	2
Tryk	Nej
Antal ark	850
Prægning	Ja
Farve	Hvid

Tork Mini Jumbosystemet står for tidseffektivitet og reducerede omkostninger, da det tilbyder meget mere toiletpapir end standardruller. Tork 2-lags Soft Jumbo Toiletpapir Premium giver den perfekte kombination af kvalitets-look og funktionalitet og er velegnet til toiletter med høj brugerfrekvens.

www.tork.dk

- Høj kapacitet: Mindre vedligeholdelse og mindre risiko for at løbe tør for papir
- Attraktivt motiv: Elegant design, som bidrager til at løfte brugeroplevelsen
- Blødt og ekstra hvidt papir giver en oplevelse af høj kvalitet

Miljøoplysninger	
Indhold	<p>Produktet er fremstillet af Genbrugsfibre Kemikalier Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.</p>
Materiale	<p>Genbrugsfibre Genbrug af papir er en effektiv ressourceudnyttelse, da træfibrene anvendes mere end én gang. Der stilles store krav til genbrugsfibres kvalitet og renhed, og hvert led i kæden er vigtigt (indsamling, sortering, transport, opbevaring, brug) for at garantere sikre og hygiejniske produkter. Genbrugspapir kan fremstilles både af aviser, blade og papiraffald fra kontorer. Kvaliteten af det genindvundne papir udvælges for hvert produkt afhængigt af dets specifikke krav til egenskaber og hvidhed. Papiret opløses i vand, vaskes og behandles med kemikalier under høje temperaturer, hvorefter det sies for at fjerne urenheder. Blegning er en rensningsproces, som ofte anvendes på fibre. Målet er 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. Blegning af genbrugsfibre med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit). Med undtagelse af Naturservietter, som er ublegede. Til blegede produkter anvender vi blegemidler (for at gøre papirmasse fra genbrugspapir mere hvidt).</p>
Kemikalier	<p>Alle kemikalier (proceshjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø- og produktsikkerhed. Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkternes ydeevne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 lag anvender vi tit en vandopløselig lim til at sikre produktets integritet <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Til at udnytte udskudspapir og genbrugsfibre anvender vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>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.</p>
Miljøgodkendelse	<p>Dette produkt er certificeret med EU Miljømærket med certificeringsnummer SE/004/001. Dette produkt er FSC® certificeret med certificeringsnummer SA-COC-008266.</p>
Emballage	<p>Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja</p>
Dato for oprettelse af artikel og seneste revision	<p>Udstedelsesdato: 19-04-2019 Revisionsdato: 11-10-2021</p>
Produktion	<p>Dette produkt er fremstillet på LILLA EDET fabrik, SE og er certificeret ifølge ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.</p>
Bortskaffelse	<p>Dette produkt er egnet til at ledes i kommunens normale kloaksystem.</p>
Essity Hygiene and Health A/S, Gydevang 33, 3450 Allerød, Danmark	

Essity Denmark A/S | Professional Hygiene | Gydevang 33 DK-3450 Allerød | Tlf: +45 48 16 82 44

E-mail: tork.dk.kundeservice@essity.com