

Tork Mid-size Toiletpapir uden hylse (Hvid)



Vare	472199
Rullelængde	112.5 m
System	T7
Rullebredde	9.3 cm
Rullediameter	13 cm
Antal ark	900
Arklængde	12.5 cm
Lag	2
Prægning	Ja
Farve	Hvid

Tork Dispenser Mid-size uden hylse (T7) rummer to ruller og sikrer, at du aldrig løber tør for papir. Den passer bedst til områder med medium brugerfrekvens. Et miljøbevidst valg.



www.tork.dk

- Meget kompakte ruller: Hver rulle svarer til 4 1/2 konventionelle toiletruller.
- Ruller uden hylse; intet paprør, intet rod, intet spild
- Papir i god kvalitet
- Pænt diskret Lotus Blomst prægning
- Nem refill: mindre vedligeholdelse

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322540657203	7322540657449	7322540657432
Stk.	1	36	1188
Forbrugerenheder	-	36	1188
Højde	93 mm	186 mm	2196 mm
Bredde	130 mm	390 mm	800 mm
Længde	130 mm	780 mm	1200 mm
Volumen	1.6 dm ³	56.6 dm ³	1.9 m ³
Nettovægt	326 g	11.8 kg	387.8 kg
Bruttovægt	326 g	11.9 kg	391.08 kg
Emballeringsmateriale	-	Plastic	-

Miljøoplysninger

Indhold	<p>Produktet er fremstillet af</p> <ul style="list-style-type: none"> Genbrugsfibre Kemikalier <p>Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.</p>
Materiale	<p>Genbrugsfibre</p> <p>Genbrug af papir er en effektiv ressourceudnyttelse, da træfibrene anvendes mere end én gang.</p> <p>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.</p> <p>Genbrugspapir kan fremstilles både af aviser, blade og papiraffald fra kontorer. Papiret opløses i vand, vaskes og behandles med kemikalier under høje temperaturer, hvorefter det sies for at fjerne urenheder.</p> <p>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.</p> <p>Blegning af genbrugsfibre med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit).</p>
Kemikalier	<p>Alle kemikalier (proceshjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø og sikkerhed samt produktsikkerhed.</p> <p>Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produktets 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 aftørningspapir) • 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.</p> <p>Vi anvender ikke blødgørende midler til AfH-produkter.</p> <p>En høj produktkvalitet opnås ved hjælp af systemer til at styre kvalitet og hygiejne hele vejen gennem produktion, opbevaring og transport.</p> <p>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 binder

Vælg en dispenser



Produktcertifikater

