



# Tork Mid-size Toiletpapier Advanced

127530

Think ahead.



## Omschrijving

De Tork Twin Mid-size Toiletpapier Dispenser is een modern, efficiënt systeem, ideaal voor sanitaire ruimtes met een klein tot middelgroot aantal gebruikers, waar de tevredenheid van de gast vooropstaat. De dispenser biedt hoge efficiëntie en garandeert dat er altijd toiletpapier beschikbaar is voor de bezoekers. Het Advanced Tork Zacht Mid-size Toiletpapier biedt een goede balans tussen kosten en prestatie.

- Compacte Mid-size rollen
- Aantrekkelijk ontwerp: maakt een geweldige indruk
- Hoge capaciteit
- Zit nooit zonder papier
- Advanced
- Tork Easy Handling® verpakkingen

## Productcertificaten



## Productgegevens

Embossing	Ja
Afdrukken	Nee
Diameter van de rol	13,2 cm
Lengte van de rol	100 m
Laag	2
Breedte van de rol	9,9 cm
Diameter van de huls	3,5 cm
Systeem	T6
Kleur	Wit

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540475876	7322540475883	7322540736557
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	1	27 (27 CON)	972 (36 TRP)
Hoogte	99 mm	314 mm	2.034 mm
Lengte	132 mm	403 mm	1.200 mm
Breedte	132 mm	403 mm	800 mm
Totaalgewicht	321,85 g	9,18 kg	330,59 kg
Nettogewicht	306,9 g	8,29 kg	298,31 kg
Inhoud (ml)	1,73 dm3	51 dm3	1,84 m3
Lagen per pallet	-	-	6
TRP per laag	-	-	6



Think ahead.

# Tork Mid-size Toiletpapier Advanced

127530

## Gerelateerde producten



Tork Twin Mid-size Toilet Roll Disp Whi  
557500



Tork Twin Mid-size Toilet Roll Disp Bla  
557508

## Milieu-informatie

### Inhoud

Het product is gemaakt van

Gerecyclede vezels  
Chemicaliën

Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.

### Materiaal

Gerecyclede vezels

Door papier te recycleren worden grondstoffen op een efficiënte manier gebruikt omdat houtvezels meer dan één keer worden gebruikt.

Er worden strenge eisen gesteld aan de kwaliteit en puurheid van gerecycled papier, en er wordt naar elke stap van de toeleveringsketen gekeken (verzameling, sortering, transport, opslag, gebruik), om zo veilige en hygiënische producten te kunnen garanderen.

Gerecyclede vezels kunnen worden vervaardigd uit verschillende soorten oud papier, zoals ingezameld krantenpapier, tijdschriften, kantoorafval, papieren bekertjes, drankkartons, golfkartonnen dozen en papieren handdoeken. Voor ieder product wordt een keuze gemaakt voor de te gebruiken soorten oud papier, afhankelijk van de specifieke vereisten voor prestatie en helderheid. Het papier wordt opgelost in water, gewassen en onder een hoge temperatuur behandeld met chemicaliën. Daarna wordt het papier gescreend om eventuele onzuiverheden eruit te halen.

Het bleken van pulp voor gebruik in tissues is in de eerste plaats een proces om stoffen te verwijderen die een negatief effect zouden kunnen hebben op belangrijke eigenschappen van het eindproduct zoals de zuiverheid, absorptie, sterkte en kleur van de pulp.

De pulp van oud papier wordt gebleekt met chloorvrije bleekmiddelen (waterstofperoxide en natriumdithioniet). Sommige van onze producten worden gebleekt en andere niet.

Voor gebleekte producten gebruiken we bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecycled papier te vergroten).

### Chemicaliën

Alle chemicaliën (zowel hulpstoffen als additieven) worden beoordeeld vanuit het oogpunt van milieu, gezondheid en productveiligheid.

Om de productprestaties te beheren gebruiken we additieven als:

- Natsterkemiddelen (voor werkdouken en handdoeken)
- Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals werkdouken te maken)

- Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen)
- Voor bedrukte producten worden drukinkten (pigmenten met draag- en fixeermiddelen) toegepast
- Voor producten met meerdere lagen gebruiken we vaak een in water oplosbare lijm om de integriteit van het product te garanderen

Bij de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe, maar ze komen vaak voor in gerecycled papier omdat ze gebruikt worden in printpapier.

We gebruiken geen weekmakers voor professionele hygiëneproducten.

Hoge productkwaliteit wordt gegarandeerd door gebruik te maken van managementsystemen voor kwaliteit en hygiëne tijdens de productie, opslag en het transport.

Om een stabiel proces en een stabiele productkwaliteit te behouden wordt het productieproces van papier ondersteund door de volgende chemicaliën/proceshulpmiddelen:

- antischuimmiddelen (oppervlakteactieve stoffen en dispergeermiddelen)
- pH-regeling (natriumhydroxide en zwavelzuur)
- retentiehulpmiddelen (chemicaliën die kleine vezels opeenhopen om vezelverlies te voorkomen)
- coatingstoffen (die helpen om het 'crêpen' van het papier onder controle te houden en het zacht en absorberend te maken)

Om gerecyclede vezels te kunnen gebruiken, benutten we:

- Pulphulpmiddelen (chemicaliën die helpen bij het omzetten van nat, sterk papier in pulp)
- Flocculatiechemicaliën (die helpen om drukinkt en vulstoffen uit gerecycled papier te verwijderen)
- Bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecycled papier te vergroten)

Tijdens het reinigen van ons afvalwater gebruiken we flocculatiemiddelen en nutriënten voor de biologische behandeling om ervoor te zorgen dat onze fabrieken geen negatieve invloed hebben op de waterkwaliteit.

<b>Milieucertificering</b>	Dit product draagt het EU Ecolabel met certificaatnummer SE/004/001. Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.
<b>Verpakking</b>	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
<b>Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel</b>	Datum van uitgifte: 23-08-2019 Herzieningsdatum: 25-11-2025
<b>Productie</b>	Dit product is geproduceerd in Cuijk - NL- mill en gecertificeerd volgens ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 and FSC Chain-Of-Custody.
<b>Vernietiging</b>	Dit product is geschikt voor verwerking in standaard rioolssystemen van de gemeente.

**Essity Netherlands B.V., Arnhemse Bovenweg 120, 3708 AH , Zeist, Nederland**