

## Tork Traditioneel Toiletpapier Universal 1-Laags



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Artikel             | 120142  |
| Systeem             | T4      |
| Rollengte           | 56 m    |
| Rolbreedte          | 9.9 cm  |
| Diameter van de rol | 10.4 cm |
| Aantal vellen       | 400     |
| Vellengte           | 14 cm   |
| Laag                | 1       |
| Aantal vellen       | 400     |
| Embossing           | Ja      |
| Kleur               | Naturel |

Tork Traditioneel Toiletpapier Universal voldoet aan de basiswensen en biedt een goede prijs-kwaliteitverhouding voor sanitaire ruimtes met een laag bezoekersaantal.

[www.tork.nl](http://www.tork.nl)

- Extra lange rol; minder vaak vullen, bespaart tijd tijdens het onderhoud
- Kostenefficiënt met betrouwbare basiskwaliteit

## 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 recycelen 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 vezels, en er wordt naar elke stap van de toeleveringsketen gekeken (verzameling, sortering, transport, opslag, gebruik), om zo veilige en hygiënische producten te kunnen garanderen.  
Gerecycled papier wordt geproduceerd uit verzamelde kranten, tijdschriften en kantoorafval. De keuze van de gradatie van herbruikbaar papier wordt voor ieder product gemaakt, afhankelijk van de specifieke vereisten voor prestatie en helderheid. Het papier wordt opgelost in water, gewassen en onder een hoge temperatuur behandeld met chemicaliën, en wordt gescreend om eventuele onzuiverheden eruit te halen. Bleken is een proces dat vaak wordt gebruikt bij het reinigen van de vezels. Het doel hierbij is om een bepaalde mate van zuiverheid van de vezels te behalen. Hierdoor kan worden voldaan aan de eisen voor hygiëneproducten en in sommige gevallen aan de eisen voor voedselveiligheid.  
De gerecyclede pulp wordt gebleekt met chloorvrije bleekmiddelen (waterstofperoxide en natriumdithioniet). Behalve bij de Natural Napkins, die worden niet gebleekt.  
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:

- Natsterkermiddelen (voor werkdoeken en handdoeken)
- Droogsterkermiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals werkdoeken te maken)
- Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen)
- Voor bedrukte producten worden drukinkt (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 (oppervlakreactieve 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.

### Milieucertificering

Dit product draagt het EU Ecolabel met certificaatnummer SE/004/001. Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.

### Verpakking

Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja

### Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Datum van uitgifte: 19-04-2019  
Herzieningsdatum: 06-08-2021

### Productie

Dit product is geproduceerd in de LILLA EDET-fabriek, SE en gecertificeerd volgens ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 en FSC Chain-Of-Custody.

### Vernietiging

Dit product is geschikt voor verwerking in standaard rioolssystemen van de gemeente.

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

Fax: 00800 9574 2540

E-mail: [info@tork.nl](mailto:info@tork.nl)