

## Tork Jumbo Toilet Roll Advanced (Wit)



Artikel	120272
Rollengte	360 m
Systeem	T1 - Jumbo toilet systeem
Rolbreedte	9.4 cm
Roldiameter	26 cm
Aantal vellen	1800
Vellengte	20 cm
Binnenste diameter van kern	5.9 cm
Lagen	2
Reliëf	Ja
Kleur	Wit

Het Tork Jumbo-systeem is efficiënt en kostenbesparend en biedt tegelijkertijd meer toiletpapier dan de standaardrollen. Het geavanceerde Jumbo-toiletpapier bestaat uit 2 lagen, vormt een goede balans tussen kosten en prestaties en is ideaal voor drukbezochte locaties.



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

- Een hoge capaciteit betekent minder onderhoud
- Met reliëf voor extra bulk en visuele aantrekkelijkheid
- Met een mooie grijze bladopdruk die uw sanitaire ruimte sfeer geeft

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540472110	7322540472127	7322540736595
Aantal	1	6	216
Consumentenverpakkingen	-	6	216
Hoogte	97 mm	282 mm	1842 mm
Breedte	260 mm	260 mm	800 mm
Lengte	260 mm	520 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	6.6 dm <sup>3</sup>	38.1 dm <sup>3</sup>	1.4 m <sup>3</sup>
Nettogewicht	1137 g	6.8 kg	245.6 kg
Totaalgewicht	1154 g	7 kg	251.24 kg
Verpakkingsmateriaal	-	Plastic	-

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 recyclen 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 gerecyclede 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. Gerecyclede papier wordt geproduceerd uit verzamelde kranten, tijdschriften en kantoorafval. 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 reinigingsproces van de vezels dat als doel heeft een lichte pulp te creëren, maar ook 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).
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>Natsterkemiddelen (voor wipers en papieren handdoeken)</li> <li>Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals wipers te maken)</li> <li>Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen)</li> <li>Voor bedrukte producten worden drukinkten (pigmenten met draag- en fixeermiddelen) toegepast</li> <li>Voor producten met meerdere lagen gebruiken we vaak een in wateroplosbare lijm om de integriteit van het product te garanderen</li> </ul> <p>Bij de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe, maar ze komen vaak voor in gerecyclede papier omdat ze gebruikt worden in printpapier.</p> <p>We gebruiken geen weekmakers voor AfH-producten.</p> <p>Een hoge productkwaliteit wordt gegarandeerd door gebruik te maken van managementsystemen voor kwaliteit en hygiëne tijdens de productie, opslag en het transport.</p> <p>Om een stabiel proces en een stabiele productkwaliteit te behouden wordt het productieproces van papier ondersteund door de volgende chemicaliën/proceshulpmiddelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>antischuimmiddelen (oppervlakteactieve stoffen en dispergeermiddelen)</li> <li>pH-regeling (natriumhydroxide en zwavelzuur)</li> <li>retentiehulpmiddelen (chemicaliën die kleine vezels opeenhopen om vezelverlies te voorkomen)</li> <li>Coatingstoffen (die helpen om het 'crêpen' van het papier onder controle te houden en het zacht en absorberend te maken)</li> </ul> <p>Om gerecyclede vezels te kunnen gebruiken, benutten we:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pulphulpmiddelen (chemicaliën die helpen bij het omzetten van nat, sterk papier in pulp)</li> <li>Flocculatiechemicaliën (die helpen om drukinkt en vulstoffen uit gerecyclede papier te verwijderen)</li> <li>Bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecyclede papier te vergroten)</li> </ul> <p>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.  </p>
Milieulabels	Dit product is goedgekeurd voor het EU Ecolabel.
Verpakking	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel	Uitgiftedatum: 2014-08-29 Herzieningsdatum: 2016-09-16
Productie	Dit product is geproduceerd in LILLA EDET mill, SE en gecertificeerd volgens ISO 14001 (Environmental management systems), and ISO 9001.
Vernietiging	Dit product is geschikt voor verwerking in standaard rioolssystemen van de gemeente.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Het merk Tork omvat een volledig assortiment producten en diensten op het gebied van hygiëne en reiniging voor de horecasector, de gezondheidssector alsook voor voedingsindustrie, kantoren, scholen en de industriële sector. Tot de producten behoren dispensers, papieren handdoeken, toilet papier, zeep, servetten, industriële poetsrollen en keukenpapier. Door ervaring op het gebied van hygiëne, functioneel design en duurzaamheid is Tork marktleider in Europa geworden. Tork is een wereldwijd merk van SCA en een betrokken partner voor klanten in meer dan 80 landen. Voor meer informatie over SCA bezoekt u [www.sca.com](http://www.sca.com)



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



## Kies een dispenser



554008

554000

246040

## Alternatieve producten



110162

110273

## Productcertificaten



## Contact

SCA Hygiene Products Belgium NV/SA  
Culliganlaan 1D  
1831 DIEGEM  
België

Tel no: 02/766 05 30  
Fax: 00800 9574 2540  
E-mail: [info@tork.be](mailto:info@tork.be)