

Tork Coreless Mid-Size Toilet Roll (Wit)



Artikel	472199
Rollengte	112.5 m
Systeem	T7
Rolbreedte	9.3 cm
Roldiameter	13 cm
Aantal vellen	900
Vellengte	12.5 cm
Lagen	2
Reliëf	Ja
Kleur	Wit

De hulsloze toiletpapierdispenser is ideaal voor sanitaire ruimten met een klein tot middelgroot aantal gebruikers, waar de tevredenheid van de gast voorop staat. De twee midi-rollen bieden hoge efficiëntie en zorgen ervoor dat er altijd papier beschikbaar is voor de gasten. Het geavanceerde toiletpapier zonder huls levert een goede balans tussen kosten en prestaties.



www.tork.be

Hulsloze rollen genereren geen afval
compacte midi-rollen: Elk gelijk aan 4-5
traditionele toilettrollen
Discreet reliëf dat een goede indruk
maakt
met de E-Handle van Tork Easy
Handling™ kan uw schoonmaakploeg
de papierrollen moeiteloos dragen

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540657203	7322540657449	7322540657432
Aantal	1	36	1188
Consumentenverpakkingen	-	36	1188
Hoogte	93 mm	186 mm	2196 mm
Breedte	130 mm	390 mm	800 mm
Lengte	130 mm	780 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	1.6 dm ³	56.6 dm ³	1.9 m ³
Nettogewicht	324 g	11.7 kg	385.31 kg
Totaalgewicht	324 g	11.8 kg	388.61 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"> Natsterkemiddelen (voor wipers en papieren handdoeken) Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals wipers 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 wateroplosbare lijm om de integriteit van het product te garanderen <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"> 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) <p>Om gerecyclede vezels te kunnen gebruiken, benutten we:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pulphulpmiddelen (chemicaliën die helpen bij het omzetten van nat, sterk papier in pulp) Flocculatiechemicaliën (die helpen om drukinkt en vulstoffen uit gerecyclede papier te verwijderen) Bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecyclede papier te vergroten) <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: 2015-09-16 Herzieningsdatum: 2016-09-16
Productie	Dit product is geproduceerd in HONDOUVILLE mill, FR 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, toiletpapier, 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



www.tork.be



Kies een dispenser



472058

472019

Alternatieve producten



472139

472585

472584

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