

Tork Premium Toilet Paper Compact Roll Extra Soft (Wit)



Artikel	127510
Rollengte	70 m
Systeem	T6 - Compact toilet systeem
Rolbreedte	9.9 cm
Roldiameter	13.2 cm
Binnenste diameter van kern	3.5 cm
Lagen	3
Print	Nee
Reliëf	Ja
Kleur	Wit

Dit unieke systeem bevat twee compacte rollen van 70 tot 135 meter. Elke rol is strak opgerold en vergelijkbaar met 3 tot 6 traditionele rollen. Nadat de eerste rol op is, rolt de nieuwe rol papierrol automatisch op de juiste plaats. Gebruikers hoeven hiervoor niets te doen. Het is mogelijk om bij te vullen en er is altijd een reserverol aanwezig. Al het papier op een rol wordt gebruikt en lege kokers vallen in de dispenser. Dit ingenieuze systeem lost problemen als het opraken van toiletpapier, verspilling en een twijfelachtige hygiëne op.

• altijd toiletpapier • geen verspilling • perfecte hygiënische oplossing



www.tork.be

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540475913	7322540475920	7322540723021
Aantal	1	27	810
Consumentenverpakkingen	-	27	810
Hoogte	99 mm	314 mm	1720 mm
Breedte	132 mm	403 mm	800 mm
Lengte	132 mm	403 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	1.7 dm ³	51 dm ³	1.5 m ³
Nettogewicht	322 g	8.7 kg	261.02 kg
Totaalgewicht	338 g	9.5 kg	285.33 kg
Verpakkingsmateriaal	-	Carton	-

Milieu-informatie	
Inhoud	Het product is gemaakt van Ruwe pulp Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.
Materiaal	Ruwe vezels Ruwe pulpvezels worden geproduceerd uit zacht- of hardhout. Het hout doorloopt chemische en/of mechanische processen waarbij de cellulosevezels gescheiden worden en lignine en andere residuen worden verwijderd. 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. Er worden tegenwoordig verschillende bleekmethoden gebruikt: ECF (elementair chloorvrij) waarbij chloordioxide wordt gebruikt, en TCF (totaal chloorvrij) waarbij ozon, zuurstof en waterstofperoxide worden gebruikt.
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 gerecycled 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>Voor hergebruik van het product 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 gerecycled papier te verwijderen) Bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecycled 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: 2016-08-05 Herzieningsdatum: 2016-09-16
Productie	Dit product is geproduceerd in MANNHEIM mill, DE en gecertificeerd volgens ISO 14001 (Environmental management systems), and ISO 9001.
Vernietiging	Dit product is geschikt voor verwerking in standaard rioolsystemen 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



557500



557508

Alternatieve producten



127530



127540



127520

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