

Tork Zacht Traditioneel Toiletpapier Premium 3-Laags



Artikel	110316
Rollengte	29.5 m
Systeem	T4 - Standaard toilet systeem
Rollbreedte	9.4 cm
Roldiameter	11.7 cm
Aantal vellen	250
Vellengte	11.8 cm
Binnenste diameter van kern	4.2 cm
Lagen	3
Print	Nee
Reliëf	Ja
Kleur	Wit

Bied uw gasten buitenshuis het comfort van thuis, met het premium Tork traditioneel toiletpapier. Dit zachte toiletpapier biedt een hoogwaardig uiterlijk en gevoel met de juiste prestaties voor sanitaire ruimten met een laag aantal bezoekers.

www.tork.be

Zacht tissue met hoge witheid voor een geweldige indruk

Premium embossing: ziet er mooi uit en voelt dikker aan

Tork Easy Handling® voor eenvoudig dragen, openen en weggooien van de verpakking

Milieu-informatie	
Inhoud	Het product is gemaakt van Ruwe pulp Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.
Materiaal	Nieuwe houtvezels 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 werkdoeken en handdoeken) Droogsterkemiddelen (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 <p>In de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> anti-schuimmiddelen (oppervlakteactieve stoffen en dispergeermiddelen) pH-regeling (natriumhydroxide en zwavelzuur) retentiehulpmiddelen (chemicaliën die kleine vezels opeenhopen om vezelverlies te voorkomen) coatingstoffen (die helpen om het 'crèpen' 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) <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: 2018-11-15 Herzieningsdatum: 2019-06-03
Productie	Dit product is geproduceerd in MANNHEIM mill, DE en gecertificeerd volgens BRC-IoP, EMAS (eco-management and audit scheme), HACCP, ISO 14001 (Environmental management systems), and ISO 9001.
Vernietiging	Dit product is geschikt voor verwerking in standaard rioolssystemen van de gemeente.
Essity Hygiene and Health AB, 405 03 GÖTEBORG, Zweden	

Contact

Essity Belgium SA-NV

Culliganlaan 1D
1821 DIEGEM



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.be