



Think ahead.

Tork Zacht Traditioneel Toiletpapier Premium 3-Laags

110316



Omschrijving

Bied uw gasten buitenshuis het comfort van thuis, met Tork Traditioneel Toiletpapier Premium. Dit zachte toiletpapier biedt een hoogwaardig uiterlijk en gevoel met de juiste prestaties voor sanitaire ruimtes met een laag bezoekersaantal.

- Aantrekkelijk ontwerp: maakt een geweldige indruk
- Zachte vellen met hoge witheid die een blijvende indruk maakt
- Premium
- Algemeen gebruik in de openbare ruimte
- Reliëf

Productcertificaten



Tork
Premium

Productgegevens

Embossing	Ja
Aantal vellen	250
Afdrukken	Nee
Diameter van de rol	11,7 cm
Lengte van de rol	27,5 m
Lengte van het vel	11 cm
Laag	3
Breedte van de rol	9,4 cm
Diameter van de huls	4,2 cm
System	T4
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7310791114828	7310791114811	7322540770667
Verpakkingsmateriaal	Plastic	Plastic	-
Aantal	8	72 (9 CON)	1296 (18 TRP)
Hoogte	94 mm	282 mm	1.842 mm
Lengte	229 mm	688 mm	1.200 mm
Breedte	449 mm	449 mm	800 mm
Totaalgewicht	1.040,09 g	9,41 kg	169,33 kg
Nettogewicht	992,64 g	8,93 kg	160,81 kg
Inhoud (ml)	9,66 dm ³	87,11 dm ³	1,57 m ³
Lagen per pallet	-	-	6
TRP per laag	-	-	3



Think ahead.

Tork Zacht Traditioneel Toiletpapier Premium 3-Laags

110316

Gerelateerde producten



Tork Conventional Toilet Roll Disp White
557000



Tork Conventional Toilet Roll Disp Black
557008

Milieu-informatie

Inhoud

Het product is gemaakt van

Verse vezels

Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.

Materiaal

Verse vezels

Essity heeft als ambitieuze doelstelling dat alle grondstoffen die afkomstig zijn van verse houtvezels en die bij de vervaardiging van onze producten worden gebruikt, gecertificeerd moeten zijn volgens FSC® of het Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™). Bovendien moet alle verse houtvezels voldoen aan de FSC® Controlled Wood-norm, met inbegrip van controle door een externe partij. Het beleid inzake vezelbevoorrading van Essity beschrijft dit in meer detail en is te vinden op www.essity.com.

Pulp van verse vezels is afkomstig van 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.

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:

- Natsterktemiddelen (voor werkdoeken en handdoeken)
- Droogsterktemiddelen (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 drukinkten (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

In de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe.

Tork Zacht Traditioneel Toiletpapier Premium 3-Laags

110316

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)

Voor hergebruik van het product benutten we:

- Pulphulpmiddelen (chemicaliën die helpen bij het omzetten van nat, sterk papier in pulp)

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: 27-01-2023 Herzieningsdatum: 05-03-2025
Productie	Dit product is geproduceerd in Mannheim - DE- mill en gecertificeerd volgens IFS, ISO 9001, HACCP, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC and EMAS (eco-management and audit scheme).
Vernietiging	Dit product is geschikt voor verwerking in standaard rioolssystemen van de gemeente.

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