



Think ahead.

Tork Extra Zacht Traditioneel Toiletpapier Premium - 4-Laags

110406



Omschrijving

Bied uw gasten buitenshuis het comfort van thuis, met Tork Traditioneel Toiletpapier Premium. Dit extra zachte toiletpapier biedt een luxueus gevoel en uiterlijk met hoogwaardige prestatie, voor luxueuze sanitaire ruimtes in bijvoorbeeld hotels of kantoorgebouwen.

- Luxe, extra zacht tissue met hoge witheid, die een blijvende indruk maakt
- Aantrekkelijk ontwerp: maakt een geweldige indruk
- Premium
- Algemeen gebruik in de openbare ruimte
- Embossing

Productcertificaten



Tork
Premium

Productgegevens

Embossing	Ja
Aantal vellen	150
Afdrukken	Nee
Diameter van de rol	11,7 cm
Lengte van de rol	18,75 m
Lengte van het vel	12,5 cm
Laag	4
Diameter van de huls	4,2 cm
Systeem	T4
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322542286166	7322542286616	7322542286623
Verpakkingsmateriaal	Plastic	Plastic	-
Aantal	6	42 (7 CON)	1260 (30 TRP)
Hoogte	188 mm	188 mm	2.030 mm
Lengte	115 mm	802 mm	1.200 mm
Breedte	337 mm	337 mm	800 mm
Totaalgewicht	702,92 g	4,96 kg	148,65 kg
Nettogewicht	668,34 g	4,68 kg	140,35 kg
Inhoud (ml)	7,29 dm3	50,81 dm3	1,52 m3
Lagen per pallet	-	-	10
TRP per laag	-	-	3

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 wij geen optische witmakers toe.

We gebruiken geen weekmakers voor professionele hygiëneproducten.

Tork Extra Zacht Traditioneel Toiletpapier Premium - 4-Laags

110406

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 (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)

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: 31-08-2023 Herzieningsdatum: 27-02-2026
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