

12324

# Tork Zacht Traditioneel Toiletpapier Premium 2-Laags

## Milieu-informatie

<b>Inhoud</b>	<p>Het product is gemaakt van Verse vezels Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.</p>
<b>Materiaal</b>	<p>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 <a href="http://www.essity.com">www.essity.com</a>. Pulp van verse vezels is afkomstig van zacht- of hardhout. Het hout wordt chemisch en/of mechanisch behandeld waarbij de cellulosevezels worden gescheiden 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.</p>
<b>Chemicaliën</b>	<p>Alle chemicaliën (zowel hulpstoffen als additieven) worden beoordeeld vanuit het oogpunt van milieu, gezondheid en productveiligheid.</p> <p>Om de productprestaties te beheren gebruiken we additieven als:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Natsterkemiddelen (voor werkdoeken en handdoeken)</li><li>• Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals werkdoeken te maken)</li><li>• Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen)</li><li>• Voor bedrukte producten worden drukinkten (pigmenten met draag- en fixeermiddelen) toegepast</li><li>• Voor producten met meerdere lagen gebruiken we vaak een in water oplosbare lijm om de integriteit van het product te garanderen</li></ul> <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"><li>• antischuimmiddelen (oppervlakteactieve stoffen en disperseermiddelen)</li><li>• pH-regeling (natriumhydroxide en zwavelzuur)</li><li>• retentiehulpmiddelen (chemicaliën die kleine vezels opeenhopen om vezelverlies te voorkomen)</li><li>• coatingstoffen (die helpen om het 'crêpen' van het papier onder controle te houden en het zacht en absorberend te maken)</li></ul> <p>Voor hergebruik van het product benutten we:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pulpulpmiddelen (chemicaliën die helpen bij het omzetten van nat, sterk papier in pulp)</li></ul> <p>Tijdens het reinigen van ons afvalwater gebruiken we flocculatiemiddelen en nutriënten voor de</p>

	biologische behandeling om ervoor te zorgen dat onze fabrieken geen negatieve invloed hebben op de waterkwaliteit.
<b>Milieucertificering</b>	Dit product draagt het EU Ecolabel met certificaatnummer SE/004/001. Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.
<b>Verpakking</b>	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
<b>Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel</b>	Datum van uitgifte: 19-04-2019 Herzieningsdatum: 28-06-2022
<b>Productie</b>	Dit product is geproduceerd in de STEMBERT-fabriek, BE en gecertificeerd volgens ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 en FSC Chain-Of-Custody.
<b>Vernietiging</b>	Dit product is geschikt voor verwerking in standaard rioolsystemen van de gemeente.

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