

Tork Xpress® Zachte Multifold Handdoek



| | |
|--------------------|---------|
| Artikel | 100289 |
| Systeem | H2 |
| Laag | 2 |
| Afdrukken | Nee |
| Gevouwen lengte | 8.5 cm |
| Embossing | Ja |
| Ongevouwen lengte | 25.5 cm |
| Ongevouwen breedte | 21.2 cm |
| Kleur | Wit |

Bied uw gasten superieure handdroging en optimaal comfort met de grote, zachte Premium Tork Xpress® Zachte Multifold Handdoeken, die hoogwaardig aanvoelen en zacht zijn voor de huid. Deze handdoeken zijn geschikt voor de Tork Xpress® Multifold Handdoek Dispenser, voor sanitaire ruimtes met een gemiddeld aantal bezoekers. Deze past in kleine ruimtes en biedt uw gasten zowel comfort als hygiëne.

www.tork.nl

- Aantrekkelijk Tork bladontwerp: maakt een geweldige indruk
- Een grote, zachte handdoek die hoogwaardig aanvoelt en een blijvende indruk maakt
- QuickDry™ – ons sterkste, meest absorberende papier, voor efficiënter drogen met minder verspilling
- Vel-voor-vel-dosering voor verminderd verbruik en verhoogde hygiëne

| 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"> 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 '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> |
| Contact met voedingsmiddelen | Dit product voldoet aan de wettelijke vereisten voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen, zoals bevestigd via externe certificering door een externe partij. Het product kan veilig gebruikt worden om oppervlakken af te nemen die in contact komen met voedingsmiddelen en die soms voor kortere tijd in contact komen met levensmiddelen. |
| 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: 09-05-2019 Herzieningsdatum: 29-09-2021 |
| Productie | Dit product is geproduceerd in de MANNHEIM-fabriek, DE en gecertificeerd volgens IFS, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), PEFC en FSC Chain-Of-Custody. |
| Vernietiging | Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor persoonlijke hygiëne en kan bij het normale huisvuil worden gedaan. |
| Essity Netherlands B.V., Arnhemse Bovenweg 120, 3708 AH, Zeist, Nederland | |

Essity Netherlands B.V. Arnhemse Bovenweg 120 | 3708 AH ZEIST Nederland | Tel no: 030 - 698 4600

Fax: 00800 9574 2540 | E-mail: info@tork.nl