



Think ahead.

# Tork Groene Singlefold Handdoek Advanced

290179



## Omschrijving

Vervul alle wensen voor handdroging met de Advanced Tork Singlefold Handdoeken. De juiste kwaliteit voor wanneer kosten en prestatie van evenveel belang zijn. Deze handdoeken zijn geschikt voor de Tork Singlefold Handdoek Dispenser voor veeleisende omgevingen. Betrouwbare vel-voor-vel-dosering helpt het verbruik te beheersen en zorgt voor een goede hygiëne.

- Aantrekkelijk Tork bladontwerp: maakt een geweldige indruk
- Advanced-kwaliteit voor kostenbesparing en goede handdroging
- Vel-voor-vel-dosering voor verminderd verbruik en verhoogde hygiëne
- Advanced
- Reliëf
- 100% gerecycled

## Productcertificaten



For Wiping

Tork  
Advanced



blauer-engel.de/uz5

## Productgegevens

System	H3
--------	----

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540544794	7322540544800	7322540553314
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Carton	-
Aantal	250	3750 (15 CON)	105000 (28 TRP)
Hoogte	130 mm	262 mm	1.984 mm
Lengte	115 mm	596 mm	1.200 mm
Breedte	248 mm	406 mm	800 mm
Totaalgewicht	632,5 g	10,02 kg	280,45 kg
Nettogewicht	624,6 g	9,37 kg	262,33 kg
Inhoud (ml)	3,71 dm3	63,4 dm3	1,77 m3
Lagen per pallet	-	-	7
TRP per laag	-	-	4



Think ahead.

# Tork Groene Singlefold Handdoek Advanced

290179

## Gerelateerde producten



**Tork Singlefold/fold HT Disp  
Metal Wh**  
208140



**Tork Singlefold/Cfold Hand Towel  
Disp Wh**  
553000



**Tork Singlefold/Cfold Hand Towel  
Disp BI**  
553008



**Tork Singlefold/Cfold Mini HT  
Disp Wh**  
553100

## Milieu-informatie

### Inhoud

Het product is gemaakt van

Gerecyclede vezels  
Chemicaliën

Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.

### Materiaal

Gerecyclede vezels

Door papier te recycleren worden grondstoffen op een efficiënte manier gebruikt omdat houtvezels meer dan één keer worden gebruikt.

Er worden strenge eisen gesteld aan de kwaliteit en puurheid van gerecycled papier, en er wordt naar elke stap van de toeleveringsketen gekeken (verzameling, sortering, transport, opslag, gebruik), om zo veilige en hygiënische producten te kunnen garanderen.

Gerecyclede vezels kunnen worden vervaardigd uit verschillende soorten oud papier, zoals ingezameld krantenpapier, tijdschriften, kantoorafval, papieren bekertjes, drankkartons, golfkartonnen dozen en papieren handdoeken. Voor ieder product wordt een keuze gemaakt voor de te gebruiken soorten oud papier, afhankelijk van de specifieke vereisten voor prestatie en helderheid. Het papier wordt opgelost in water, gewassen en onder een hoge temperatuur behandeld met chemicaliën. Daarna wordt het papier gescreend om eventuele onzuiverheden eruit te halen.

Het bleken van pulp voor gebruik in tissues is in de eerste plaats een proces om stoffen te verwijderen die een negatief effect zouden kunnen hebben op belangrijke eigenschappen van het eindproduct zoals de zuiverheid, absorptie, sterkte en kleur van de pulp.

De pulp van oud papier wordt gebleekt met chloorvrije bleekmiddelen (waterstofperoxide en natriumdithioniet). Sommige van onze producten worden gebleekt en andere niet.

Voor gebleekte producten gebruiken we bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecycled papier te vergroten).

### 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:

- Natsterkemiddelen (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

Bij de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe, maar ze komen vaak voor in gerecycled papier omdat ze gebruikt worden in printpapier.

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)

Om gerecyclede vezels te kunnen gebruiken, benutten we:

- Pulphulpmiddelen (chemicaliën die helpen bij het omzetten van nat, sterk papier in pulp)
- Flocculatiechemicaliën (die helpen om drukinkt en vulstoffen uit gerecycled papier te verwijderen)
- Bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecycled papier te vergroten)

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.

<b>Contact met voedingsmiddelen</b>	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.
<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. Dit product draagt het Blauer Engel-label met certificaatnummer 30179.
<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: 19-02-2020 Herzieningsdatum: 05-03-2025
<b>Productie</b>	Dit product is geproduceerd in Kostheim - DE- mill en gecertificeerd volgens HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.



# Tork Groene Singlefold Handdoek Advanced

290179

## 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