

Tork Singlefold Hand Towel Advanced (Wit)



Artikel	290163
Systeem	H3 - C-gevouwen en ZZ-gevouwen systeem
Uitgevouwen breedte	24.8 cm
Gevouwen lengte	11.5 cm
Gevouwen breedte	24.8 cm
Lagen	2
Print	Nee
Reliëf	Ja
Kleur	Wit

Vervul alle wensen voor handdroging met de Advanced Tork ZZ-vouw Handdoeken. De juiste kwaliteit voor wanneer kosten en prestatie van evenveel belang zijn. Deze handdoeken zijn geschikt voor de Tork ZZ-vouw Handdoek Dispenser voor veeleisende omstandigheden. Hij vermindert verbruik en afval dankzij de betrouwbare vel-voor-vel-dosering.



www.tork.nl

- Tork Advanced kwaliteit voor wanneer kosten en prestatie van evenveel belang zijn
- Vel-voor-vel-dosering: vermindert het verbruik en helpt de hygiëne verbeteren
- Veel handdoeken per stapel: Gaat langer mee en hoeft niet zo vaak nagevuld te worden
- Aantrekkelijk sierpatroon
- Tork Easy Handling™, voor eenvoudig dragen, openen en weggoien van de verpakking

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540542653	7322540542660	7322540549270
Aantal	250	3750	105000
Consumentenverpakkingen	-	15	420
Hoogte	130 mm	262 mm	1984 mm
Breedte	115 mm	406 mm	800 mm
Lengte	248 mm	596 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	3.7 dm ³	63.4 dm ³	1.8 m ³
Nettogewicht	570 g	8.6 kg	239.57 kg
Totaalgewicht	578 g	9.3 kg	260.37 kg
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Carton	-

Milieu-informatie	
Inhoud	<p>Het product is gemaakt van</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruwe pulp Gerecyclede vezels Chemicaliën <p>Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.</p>
Materiaal	<p>Ruwe vezels en gerecycled papier</p> <p>Voor het tissueproces worden zowel ruwe vezels als gerecycled papier gebruikt. De pulpkeuze wordt gemaakt op basis van de productvereisten en beschikbaarheid van de pulp, zodat de pulp zo efficiënt mogelijk wordt gebruikt. De ecologische voordelen en economische haalbaarheid van gerecycled papier als een grondstof hangt af van de beschikbaarheid, transportafstand en de kwaliteit van het verzamelde materiaal.</p> <p>Door papier te recycleren worden grondstoffen op een efficiënte manier gebruikt omdat houtvezels meer dan één keer worden gebruikt.</p> <p>Er worden strenge eisen gesteld aan de kwaliteit en puurheid van gerecycled vezels, en er wordt naar elke stap van de toeleveringsketen gekeken (verzameling, sortering, transport, opslag, gebruik), om zo veilige en hygiënische producten te kunnen garanderen.</p> <p>Gerecycled papier wordt geproduceerd uit verzamelde kranten, tijdschriften en kantoorafval. Het papier wordt opgelost in water, gewassen en onder een hoge temperatuur behandeld met chemicaliën, en wordt gescreend om eventuele onzuiverheden eruit te halen.</p> <p>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.</p> <p>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> <p>Er worden tegenwoordig verschillende bleekmethoden gebruikt: ECF (elementair chloorvrij) waarbij chloordioxide wordt gebruikt, en TCF (totaal chloorvrij) waarbij ozon, zuurstof en waterstofperoxide worden gebruikt.</p> <p>De gerecyclede pulp wordt gebleekt met chloorvrije bleekmiddelen (waterstofperoxide en natriumdithioniet).</p>
Chemicaliën	<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"> Natsterkemiddelen (voor wipers en papieren handdoeken) Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals wipers te maken) Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen) Voor bedrukte producten worden drukinkten

Kies een dispenser



208140



553108



553008

Alternatieve producten



290135



290158



100278

Productcertificaten



For Wiping



For Wiping



www.ecolabel.eu

Contact

SCA Hygiene Products

Arnhemse Bovenweg 120
3708 AH ZEIST
Nederland

Tel no: 030 - 698 4600

Fax: 00800 9574 2540

E-mail: info@tork.nl