



Omschrijving

Houd werkplekken vlekkeloos schoon met onze multifunctionele reinigingsdoeken. Lichtere taken en lastig te bereiken gebieden vereisen geen inspanning, dankzij de zachte en zeer absorberende doeken. Ze zijn ook een duurzame keuze – we hebben de CO₂-uitstoot voor Tork exelCLEAN®-doeken sinds 2011* met 28% verlaagd en maken de verpakkingen van gerecyclede materialen. Met de hygiënische vel-voor-vel-dosering van de bijbehorende dispensers, raken de gebruikers alleen aan wat ze nodig hebben en wordt verspilling verminderd. *(Levenscyclusanalyse) LCA uitgevoerd door Essity en IVL Svenska Miljöinstitutet in april 2021

- Verwijder vuil op lastig te bereiken plekken snel en gemakkelijk met deze zachte en flexibele reinigingsdoeken om tijd en moeite te besparen
- Maak indruk op iedereen die uw locatie bezoekt met ons hygiënische alternatief voor lelijke lompjes of voden.
- Verbeter de duurzaamheid van uw activiteiten. De verpakking van dit product is gemaakt van 100% gerecyclede vezels en van ten minste 30% gerecyclede kunststoffen.
- Luchtvaartcertificering
- Professioneel gebruik
- Veelzijdig
- Krasvrije glans
- Efficiënt

Productcertificaten



Productgegevens

Afdrukken	Nee
Gevouwen lengte	10,8 cm
Uitgevouwen breedte	35,5 cm
Gevouwen breedte	35,5 cm
Ongevouwen lengte	41,5 cm
Laag	1
Embossing	Nee
System	W4
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322541182636	7322541182643	7322541390611
Verpakkingsmateriaal	Plastic	Carton	-
Aantal	120	480 (4 CON)	28800 (60 TRP)
Hoogte	160 mm	340 mm	2.190 mm
Lengte	110 mm	365 mm	1.200 mm
Breedte	356 mm	238 mm	800 mm
Totaalgewicht	982,64 g	4,32 kg	259,38 kg
Nettogewicht	972,35 g	3,89 kg	233,36 kg
Inhoud (ml)	6,27 dm ³	29,54 dm ³	1,77 m ³
Lagen per pallet	-	-	6
TRP per laag	-	-	10



Think ahead.

Tork Reinigingsdoek

510479

Gerelateerde producten



Tork Folded Wiper/Cloth Dispenser
654000



Tork Folded Wiper/Cloth Dispenser
654008

Milieu-informatie

Grondstoffen

Cellulosepulp

Polyester

Polypropyleen

Functionele middelen of additieven

Cellulosepulp

Cellulosepulp wordt vervaardigd van zacht- of hardhout dat wordt gewonnen uit duurzaam beheerde bossen. De houtvezels worden samen met andere chemicaliën gekookt om de lignine tussen de vezels te verwijderen. De pulp wordt TCF (totaal chloorvrij) of ECF (elementair chloorvrij) gebleekt om een schoon, helder en sterk product te creëren, maar ook om de hygiënische en absorberende kwaliteiten van het product te vergroten.

Polyester

Polyestervezel wordt geproduceerd uit tereftaalzuur en ethyleenglycol, die middels condensatie een polyesterhars vormen. De gesmolten hars wordt met behulp van spindoppen tot vezels gesponnen en afgekoeld met lucht. De vezels worden daarna op maat gesneden.

Polypropyleen

Polypropyleen of polypropeen is een uit olie afkomstig thermoplastisch polymeer. De gesmolten hars wordt met behulp van spindoppen tot vezels gesponnen en afgekoeld met lucht. De vezels vormen een web.

Functionele middelen of additieven

Functionele additieven zijn mogelijk natsterkemiddelen, antistatische middelen en bevochtigende additieven/tensiden.

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 FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.

Verpakking

Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja



Think ahead.

Tork Reinigingsdoek

510479

Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Datum van uitgifte: 01-12-2020

Herzieningsdatum: 13-02-2025

Productie

Dit product is geproduceerd in Suameer - NL- mill en gecertificeerd volgens ISO 9001 and ISO 14001 (Environmental management systems).

Afvoeren/vernietigen van een gebruikt product

Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor industriële processen. Wanneer het product wordt gebruikt bij industriële processen kan het verontreinigd worden door verschillende stoffen. Dit bepaalt hoe het gebruikte product wordt verwerkt/afgevoerd/vernietigd. Het product zelf kan verbrand worden. Indien het product wordt gebruikt bij industriële processen raden wij u aan contact op te nemen met de lokale autoriteiten voordat u het product vernietigt.

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