



Omschrijving

Maak uw schoonmaakroutine eenvoudiger met onze sterke Tork Multifunctionele Reinigingsdoeken. Deze zachte en flexibele 1-laagse optie is ideaal voor lichtere taken en pakt zowel gemorste olie als vloeistoffen aan, zelfs op lastig bereikbare plekken. Deze reinigingsdoeken voor eenmalig gebruik worden geleverd in een Tork Handy Box, die de efficiëntie verbetert omdat de box snel te openen is, licht is van gewicht en eenvoudig is weg te gooien. De 100% gerecyclede vezels van de verpakking bevorderen uw duurzame reputatie, terwijl de vel-voor-vel-dosering het verbruik onder controle houdt.

- Vereenvoudig opslag en transport van deze reinigingsdoeken en bespaar tijd dankzij hun lichte, draagbare Handy Box.
- Optimaliseer het verbruik en minimaliseer de verspilling van reinigingsdoeken met de vel-voor-vel-dosering.
- Pak reinigingsdoeken snel en gemakkelijk en bespaar tijd, want dankzij de grote opening van de Handy Box zijn doeken gemakkelijk toegankelijk.
- Verbeter de duurzaamheid van uw activiteiten - de verpakking van dit product is gemaakt van 100% gerecyclede vezels.
- Luchtvaartcertificering
- Professioneel gebruik
- Veelzijdig
- Krasvrije glans
- Draagbaar

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	W7
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322541183848	7322541183848	7322541447483
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	210	210 (1 CON)	21000 (100 TRP)
Hoogte	210 mm	210 mm	2.250 mm
Lengte	238 mm	374 mm	1.200 mm
Breedte	374 mm	238 mm	800 mm
Totaalgewicht	1.958,6 g	1,96 kg	195,9 kg
Nettogewicht	1.701,6 g	1,7 kg	170,16 kg
Inhoud (ml)	18,69 dm3	18,69 dm3	1,87 m3
Lagen per pallet	-	-	10
TRP per laag	-	-	10



Think ahead.

Tork Reinigingsdoek

510172

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 natsterktemiddelen, 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
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.



Think ahead.

Tork Reinigingsdoek

510172

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