



Omschrijving

Een drukke keuken schoonhouden is heel eenvoudig met deze multifunctionele reinigingsdoeken voor in de keuken. Hun dikke, zeer absorberende design kan hardnekkig gemorste vloeistoffen snel opweilen. Bovendien zijn ze hittebestendig en blijven ze sterk, zelfs als ze nat zijn, voor veilig en betrouwbaar gebruik. Omdat deze reinigingsdoeken zijn gemaakt van biobased* vezels en worden geleverd in verpakkingen van gerecyclede materialen, kunt u uw invloed op het milieu verkleinen. In combinatie met de vel-voor-vel-dosering van onze Tork Gevouwen Reinigingsdoek Dispensers (W4), verminderen ze afval en bevorderen ze ook de hygiëne. *Product gecertificeerd als OK Biobased door TÜV Oostenrijk

- Voorkom dat u verschillende soorten reinigingsdoeken moet kopen voor keukentaken – dit dikke, katoenachtige design kan alles aan.
- Maak hete oppervlakken veilig en succesvol schoon met deze hittebestendige reinigingsdoek.
- Verbeter de duurzaamheid van uw activiteiten. Dit product is 100% biobased¹.
- Goede absorptie bij het opweilen helpt gemorste vloeistoffen sneller op te nemen
- Goedgekeurd door TÜV Austria als OK Biobased
- Verbeter de duurzaamheid van uw activiteiten. De verpakking van dit product is gemaakt van 100% gerecyclede vezels en van ten minste 30% gerecyclede kunststoffen.
- Biobased-reinigingsdoeken zijn onder meer Heavy-Duty Reinigingsdoek (99% biobased), Reinigingsdoek voor Keuken (100% biobased) en Long-Lasting Reinigingsdoek (100% biobased).²
- FSC®-gecertificeerde vullingen: de vezels op houtbasis in het product zijn op verantwoorde wijze verkregen.
- De binnenverpakking is gemaakt van ten minste 30% gerecycled consumentenplastic.
- Buitenverpakking gemaakt van 100% gerecyclede kartonvezels.
- Optimaliseer het verbruik en minimaliseer afval met de functie voor vel-voor-vel-dosering.
- Tork exelCLEAN Heavy-Duty Reinigingsdoek: vermindert het gebruik van oplosmiddelen tot wel 40%.³
- Vel-voor-vel verbetert de hygiëne, omdat de gebruiker slechts de eigen reinigingsdoek aanraakt.
- De Tork exelCLEAN Heavy-Duty Reinigingsdoek vermindert de schoonmaaktijd tot wel 32% in vergelijking met lommen.⁴
- Vullingen zijn door een externe partij geverifieerd voor kortstondig contact met voedingsmiddelen.
- De ergonomische verpakking van Tork Easy Handling® maakt dragen, openen en weggooien eenvoudiger.
- Biobased
- Superabsorberend
- Hygiënisch
- Efficiënt

Productcertificaten



Productgegevens

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

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322541182490	7322541182506	7322541472195
Verpakkingsmateriaal	Plastic	Carton	-
Aantal	75	300 (4 CON)	18000 (60 TRP)
Hoogte	160 mm	352 mm	2.262 mm
Lengte	110 mm	365 mm	1.200 mm
Breedte	356 mm	238 mm	800 mm
Totaalgewicht	839,29 g	3,76 kg	225,48 kg
Nettogewicht	828,7 g	3,31 kg	198,89 kg

Tork Kitchen Cleaning Gevouwen Reinigingsdoek

473179

Inhoud (ml)	6,27 dm ³	30,58 dm ³	1,83 m ³
Lagen per pallet	-	-	6
TRP per laag	-	-	10

1. OK Biobased gecertificeerd product, TÜV Oostenrijk.
2. Biobased content met OK Biobased-certificaat van TÜV Austria
3. Bij schoonmaken met reinigingsdoeken in vergelijking met lommen en gehuurde doeken. De paneltest werd uitgevoerd door het Swerea Research Institute, Zweden, 2014. Huurdoeken, katoenen lommen en gemengde lommen werden vergeleken met Tork Heavy-Duty Reinigingsdoeken
4. De paneltest werd uitgevoerd door het Swerea Research Institute, Zweden, 2014. Huurdoeken, katoenen lommen en gemengde lommen werden vergeleken met Tork Heavy-Duty Reinigingsdoeken.

Gerelateerde producten



Tork Folded Wiper/Cloth Dispenser
654000



Tork Folded Wiper/Cloth Dispenser
654008

Milieu-informatie

Tork Kitchen Cleaning Cloth

Viscosevezels

Katoen

Viscosevezels

Viscosevezels worden vervaardigd uit cellulosepulp. De cellulose wordt opgelost in een alkalische oplossing via een chemische reactie met koolstofdioxide en wordt daarna tot vezels gesponnen in een zuur spinbad. De vezels worden daarna gewassen, gedroogd en op maat gesneden.

Katoen

Katoen is een natuurlijke vezel die normaal gesproken wordt gewassen, gebleekt en gedroogd.

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: 01-07-2021

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

