



Think ahead.

## Tork Rengöringsduk Kraftig



Artikel	530176
System-ID	W7 - Handy box
Färg	Vit
Kvalitetsnivå	Premium
Lager	1
Ovikt bredd	35,5 cm
Ovikt längd	61,5 cm
Prägling	Nej
Tryck	Nej
Vikt bredd	35,5 cm
Vikt längd	10,5 cm

Tork Rengöringsduk Kraftig är tuff mot smuts och får svåråtkomliga utrymmen att glänsa. Den kraftiga rengöringsduken för engångsbruk är slitstark och tillräckligt absorberande för hantering av vätskor, olja och fett. Kan användas med de flesta lösningsmedel, är skonsam mot miljön och personalens hälsa tack vare excelCLEAN® materialet som använder upp till 41 % mindre lösningsmedel jämfört med trasor. Dessutom har vi minskat koldioxidutsläppen för Tork excelCLEAN® med 28 % sedan 2011\*. Ditt team kommer även att uppskatta tiden som sparas med den lätta och bärbara Tork Handy Box. Dess utmatning av ett ark åt gången minskar också avfallsmängden. \*(Life Cycle Analysis) LCA utförd av Essity och IVL Svenska Miljöinstitutet i april 2021

### Viktiga fördelar:

- Få tag i rengöringsdukar snabbt och enkelt och spara tid genom Handy Box stora öppning som gör rengöringsdukarna lätta att komma åt.
- Optimera förbrukningen och minimera avfallsmängden med rengöringsdukar som matas ut en åt gången.
- Handy Box stora öppning gör rengöringsdukarna lättåtkomliga även om du använder arbetshandskar.
- Förbättra hållbarheten i din verksamhet - den här produktförpackningen består av 100 % återvunna fibrer.

## Miljöinformation

### Tork exelCLEAN® rengöringsdukar

Produkten innehåller inte silikon.

### Råmaterial

#### Cellulosamassa

Cellulosamassa  
Polyester  
Polypropylen  
Funktionella medel eller tillsatser

Cellulosamassa produceras antingen av barrträd eller lövträd som kommer från hållbart förvaltade skogar. Fliset kokas tillsammans med kemikalier för att avlägsna eventuellt lignin som sitter mellan fibrerna. Pappersmassan är blekt med antingen TCF (totally chlorine free) eller ECF (elementary chlorine free), dels för att uppnå en ren, ljus och stark produkt och dels för att öka dess hygieniska och absorberande egenskaper.

#### Polyester

Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglykol som reagerar till polyesterharts via kondensering. Det smälta hartset spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna kapas sedan till avsedd fiberlängd.

#### Polypropylen

Polypropylen eller polypropen är en termoplastpolymer som produceras med olja. Det smälta hartset spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna bildar ett nät.

#### Funktionella medel eller tillsatser

Funktionella tillsatser kan bestå av våtstyrkemedel, antistatiska medel och vätmedel/tensider.

#### Kontakt med livsmedel

Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, som bekräftas genom externt godkännande från tredje part. Produkten är säker för avtorkning av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och den kan även komma i kontakt med livsmedel under kortare perioder.

#### Förpackning

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja

#### Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 25-11-2020  
Revisionsdatum: 13-10-2023

#### Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken Suameer, NL och är certifierad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001 (Environmental management systems).

#### Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige

Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.

#### Miljöcertifiering

## Kontakt

Robin Nilsson  
Essity Hygiene and Health AB  
Telefon, jobb:  
+46736419781  
E-postadress :  
robin.nilsson@essity.com