



W4 - System Top pak för vikta dukar

Think ahead.

## Tork Rengöringsduk Flexibel



Artikel	520679
System-ID	W4 - System Top pak för vikta dukar
Färg	Grå
Kvalitetsnivå	Premium
Lager	1
Ovikt längd	41,5 cm
Ovikt bredd	35,5 cm
Vikt längd	10,5 cm
Vikt bredd	35,5 cm
Prägling	Nej
Tryck	Nej

Våra flexibla rengöringsdukar för industrin gör det enkelt att avlägsna smuts i trånga utrymmen. Materialet är mjukt så att personalen på ett snabbt och smidigt sätt kan rengöra detaljer som annars är svåra att nå. Upplev ökad hållbarhet i din verksamhet – vi har minskat koldioxidutsläppen med 28 % sedan 2011\* och tillverkar förpackningarna av återvunnet material. Använd tillsammans med Tork W4 dispenser för rengöringsdukar för ständigt smidigt åtkomst. Utmatningen av ett ark i taget innebär att användare bara tar vad de behöver vilket minskar avfallsmängden \*(Life Cycle Analysis) LCA utförd av Essity och IVL Svenska Miljöinstitutet i april 2021

### Viktiga fördelar:

- Med dessa mjuka rengöringsdukar för industrin kan du snabbt och smidigt hantera enkla till svåra rengöringsuppgifter och komma åt detaljer
- Hantera allt: olja, fett och vattenspill enkelt och bekvämt med dessa universalrengöringsdukar och förenkla konfigurationen av din arbetsstation
- Optimera förbrukningen och minimera avfallsmängden med rengöringsdukar som matas ut en åt gången.
- Förbättra hållbarheten i din verksamhet – den här produktförpackningen består av 100 % återvunna fibrer och minst 30 % återvunnen plast.

## 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: 17-05-2021  
Revisionsdatum: 16-11-2023

#### 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