



W4 - System Top pak för vikta dukar

Think ahead.

## Tork Rengöringsduk Kraftig



Artikel	530179
System-ID	W4 - System Top pak för vikta dukar
Färg	Vit
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

Industriella utrymmen kräver slitstarka rengöringsdukar som klarar en rad olika uppgifter. Dessa kraftiga rengöringsdukar tar effektivt hand om olja och fett samtidigt som de skyddar händerna mot hög värme och metallspån. Dessutom främjar de hållbarhet och sänker kostnaderna. Vi har sänkt koldioxidutsläppen för Tork exelCLEAN® med 28 % sedan 2011\* och exelCLEAN® tekniken minskar användningen av lösningsmedel med upp till 41 %. Utmatningen av en duk i taget minskar även avfallsmängden och förpackningen är tillverkad av återvunnet material vilket ger en extra miljövänlig boost. \*(Life Cycle Analysis) LCA utförd av Essity och IVL Svenska Miljöinstitutet i april 2021

### Viktiga fördelar:

- Ta bort envisa olje- fett- och vattenfläckar i industriella miljöer och spara tid med dessa mångsidiga rengöringsdukar.
- Spara pengar genom att ersätta dyra hyrtrasor – dessa hållbara rengöringsdukar passar för användning vid upprepade tillfällen.
- Dukens slitstarka material skyddar händerna mot hög värme och metallspån i industrimiljöer.
- Hjälper verksamheten och miljön genom att använda mindre lösningsmedel – våra exelCLEAN® dukar minskar användningen av lösningsmedel med upp till 40 %
- 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: 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