



Think ahead.

# Tork Xpress® Extra Mjuk Multifold Handduk

100297



## Beskrivning

Erbjud utmärkt handavtorkning och komfort för dina besökare. Den stora och extra mjuka Tork Xpress® Extra Mjuk Multifold Handduken är skonsam mot huden och förmedlar en känsla av hög kvalitet. Handdukarna passar i Tork Xpress® Dispenser Multifold Handduk i toalettutrymmen med medelhög besöksfrekvens. Dispensern får plats i små utrymmen och erbjuder dina gäster både komfort och hygien.

- Snygg Tork lövdekor: utformad för att skapa ett gott intryck
- En stor och mjuk handduk med känsla av hög kvalitet som skapar ett bestående intryck
- QuickDry™ – vårt starkaste och mest absorberande papper för mer effektiv avtorkning med mindre avfall
- Utmatning av en handduk i taget minskar förbrukningen och ger förbättrad hygien
- QuickDry
- Premium
- QuickDry™
- Mönsterprägling
- Tork Easy Handling® förpackningar

## Produktcertifikat



Tork  
Premium

## Produkt Detaljer

Tryck	Ja
Bredd, ovikt	21,2 cm
Vikt bredd	21,2 cm
Prägling	Ja
Vikt längd	8,5 cm
Lager	2
Ovikt längd	34 cm
System	H2
Färg	Vit

## Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	7322540124262	7322540124279	7322540248197
Förpackningsmaterial	Banderole	Plastic	-
Antal	100	2100 (21 CON)	67200 (32 TRP)
Höjd	130 mm	212 mm	1 846 mm
Längd	85 mm	595 mm	1 200 mm
Bredd	212 mm	390 mm	800 mm
Bruttovikt	301,53 g	6,43 kg	205,73 kg
Nettovikt	295,53 g	6,21 kg	198,59 kg
Volym	2,34 dm <sup>3</sup>	49,2 dm <sup>3</sup>	1,57 m <sup>3</sup>
Lager per pall	-	-	8
TRP per lager	-	-	4



Think ahead.

# Tork Xpress® Extra Mjuk Multifold Handduk

100297

## Kompatibla produkter



**Tork Xpress Disp M-fold Hand  
Vit H2**  
552000



**Tork Xpress Disp M-fold Hand  
Svart H2**  
552008



**Tork Xpress Mini Disp M-fold Hand  
Vit H2**  
552100



**Tork Xpress®Fristående  
Dispenser H2**  
552208

## Miljöinformation

### Innehåll

Produkten tillverkas av <br /> Färska fibrer Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.

### Material

Färska fibrer Essity har ett ambitiöst mål att alla råvaror som härrör från träbaserade färska fibrer som används i produktionen av våra produkter är certifierade antingen i enlighet med FSC® eller Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™). Dessutom ska all träbaserad färsk fiber uppfylla FSC® Controlled Wood-standarden, inklusive tredjepartsverifiering. Essity Fiber Sourcing Policy beskriver detta mer i detalj och kan hittas på [www.essity.com](http://www.essity.com). Färskfiber massa tillverkas av barr- eller lövved. Träet utsätts för kemiska och /eller mekaniska processer där cellulosa fibrerna separeras och lignin och andra rester avlägsnas. Blekning är en process för rengöring av fibrer och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet i fibrerna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.

### Kemikalier

Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet. Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda: <ul> <li>Våtstyrkemedel (avtorkningspapper och handdukar)</li> <li>Torrstyrkemedel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper)</li> <li>Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbeständighet)</li> <li>För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)</li> <li>Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet.</li> </ul> I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel. Vi använder inte mjukmedel för våra professionella hygienprodukter. Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport. I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmedel: <ul> <li>skumdämpare (ytaktiva ämnen och spridningsmedel)</li> <li>pH-reglering (natriumhydroxid och svavelsyra)</li> <li>retentionsmedel (kemikalier som hjälper till att agglomerera små fibrer för att förhindra förlust av fibrer)</li> <li>Beläggingskemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande)</li> </ul> I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi: <ul> <li>Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)</li> </ul> Under rengöringen av vårt avloppsvatten använder vi flockningsmedel och näringsämnen för biologisk behandling för att säkerställa att kvaliteten på grundvatten och i vattendrag inte påverkas negativt av våra fabriker.

### 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.

## Miljöcertifiering

Denna produkt är certifierad med EU Ecolabel med certifikatnummer SE/004/001. Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.

## Förpackning

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

## Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 01-12-2021  
Revisionsdatum: 24-04-2025

## Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken Kostheim - DE och är certifierad i enlighet med HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 och FSC Chain-Of-Custody.

## Avyttring/destruktion av produkt

När produkten används för personlig hygien kan den avfallshanteras tillsammans med hushållsavfall.

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