



Think ahead.

# Tork Counterfold Natur Dispenserservett

478094



## Beskrivning

De traditionella servettdispensrarna från Tork passar perfekt för självserverestauranger. De hållbara servettdispensrarna finns i ett brett utbud för olika behov i varierande miljöer. Tork Counterfold Natur Dispenserservett 1-lags är det idealiska klimatsmarta valet.

- 100 % återvunnet papper, så att du kan visa att du är mån om miljön
- Tork Easy Handling® förpackningar
- Naturfärgade fibrer

## Produktcertifikat



## Produkt Detaljer

System	N1
--------	----

## Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	8584123115770	8584123115763	7322542284186
Förpackningsmaterial	Paper Banderole	Carton	-
Antal	300	7200 (24 CON)	144000 (20 TRP)
Höjd	94 mm	346 mm	1 880 mm
Längd	165 mm	623 mm	1 246 mm
Bredd	205 mm	384 mm	800 mm
Bruttovikt	484,34 g	12,2 kg	244,08 kg
Nettovikt	481,14 g	11,55 kg	230,95 kg
Volym	3,18 dm3	82,77 dm3	1,66 m3
Lager per pall	-	-	5
TRP per lager	-	-	4



Think ahead.

# Tork Counterfold Natur Dispenserservett

478094

## Kompatibla produkter



Tork Counterfold Servettdispenser N1  
271600

## Miljöinformation

### Innehåll

Produkten tillverkas av

Återvunna fibrer  
Kemikalier

Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.

### Material

Återvunna fibrer

Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibrerna används flera gånger.

Höga krav ställs på kvalitet och renhet av returpapper, med hänsyn till varje steg i kedjan (insamling, sortering, transport, lagring, användning), för att säkerställa säkra och hygieniska produkter.

Återvunna fibrer kan tillverkas av olika typer av returpapper, såsom insamlat tidningspapper, tidskrifter, kontorsavfall, pappersmuggar, dryckeskartonger, wellpappkartonger och pappershanddukar. Valet av returpapperskvaliteter görs för varje produkt, beroende på dess specifika krav på prestandaegenskaper och ljushet. Papperet löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och silas för att separera ut orenheter.

Blekning av pappersmassa, som används för mjukpapper, är i första hand en process för att avlägsna ämnen som kan ha en negativ effekt på viktiga egenskaper hos den färdiga produkten såsom renhet, absorption, styrka och färg på pappersmassan.

Blekning av den återvunna fibermassan görs med klorfria blekmedel (väteperoxid och natriumditionit). Vissa av våra produkter är blekta och andra inte.

Till blekta produkter använder vi blekmedel (för att göra massa från återvunnet papper ljusare).

### 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:

- Våtstyrkemedel (avtorkningspapper och handdukar)
- Torrstyrkemedel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper)
- Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbeständighet)
- För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)

- Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet.

I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel, men det förekommer ofta i återvunnet papper eftersom det används för kopieringspapper.

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:

- skumdämpare (ytaktiva ämnen och spridningsmedel)
- pH-reglering (natriumhydroxid och svavelsyra)
- retentionsmedel (kemikalier som hjälper till att agglomerera små fibrer för att förhindra förlust av fibrer)
- Beläggingskemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande)

I syfte att återanvända rester från tillverkningen och utnyttja återvunna fibrer använder vi:

- Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)
- Flockningskemikalier (som hjälper till att rensa bort bläck och fillers från återvunnet papper)
- Blekmedel (för att göra massa från återvunnet papper ljusare)

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.

<b>Kontakt med livsmedel</b>	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.
<b>Miljöcertifiering</b>	Denna produkt är certifierad med EU Ecolabel med certifikatnummer SE/004/001. Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.
<b>Förpackning</b>	Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja
<b>Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum</b>	Utfärdandedatum: 26-07-2023 Revisionsdatum: 12-08-2025
<b>Tillverkning</b>	Denna produkt tillverkas på fabriken Ortmann - AT och är certifierad i enlighet med ISO 9001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001 och FSC Chain-Of-Custody.
<b>Avyttring/destruktion av produkt</b>	Produkten kan slängas i vanlig avfallshantering. Använda produkter bör inte hanteras av återvinningssystem.

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