



## Beskrivning

Systemet Tork Jumbo innebär effektivt utnyttjande av tiden och minskade kostnader och erbjuder mycket mer toalettpapper än standardrullar. Tork Jumbo toalettpapper med 2 lager skapar en god balans mellan kostnad och prestanda och passar perfekt för platser med hög besöksfrekvens.

- Hög kapacitet – minskat underhåll och minskad risk för pappersbrist
- Snugg dekor: utformad för att skapa ett gott intryck
- Produktion fri från fossila koldioxidutsläpp<sup>1</sup>
- Advanced
- För allmänheten
- Mönsterprägling
- Hög kapacitet

## Produktcertifikat



Tork  
Advanced

## Produkt Detaljer

Prägling	Ja
Antal Ark	1 800
Tryck	Nej
Rullens diameter	26 cm
Rullens längd	360 m
Arklängd	20 cm
Lager	2
Rullens bredd	9,4 cm
Hylsans inre diameter	5,9 cm
System	T1
Färg	Vit

## Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	7322540472110	7322540472127	7322540736595
Förpackningsmaterial	none	Shrink	-
Antal	1	6 (6 CON)	216 (36 TRP)
Höjd	94 mm	282 mm	1 842 mm
Längd	260 mm	520 mm	1 200 mm
Bredd	260 mm	260 mm	800 mm
Bruttovikt	1 160,52 g	7,01 kg	252,29 kg
Nettovikt	1 137,02 g	6,82 kg	245,6 kg
Volym	6,35 dm <sup>3</sup>	38,13 dm <sup>3</sup>	1,77 m <sup>3</sup>
Lager per pall	-	-	6
TRP per lager	-	-	6

## Kompatibla produkter



**Tork Disp Jumbo ToaT1**  
246040

**Tork Dispenser Jumbo Toa Vit T1**  
554000

**Tork Dispenser Jumbo Toa Svart T1**  
554008

## 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)
- Beläggningkemikalier (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.



Think ahead.

# Tork Jumbo Toalettpapper Advanced

120272



<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: 19-04-2019  Revisionsdatum: 11-06-2025 
<b>Tillverkning</b>	Denna produkt tillverkas på fabriken Lilla Edet - SE och är certifierad i enlighet med ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 och FSC Chain-Of-Custody.
<b>Avyttring/destruktion av produkt</b>	Produkten kan slängas i vanlig avfallshantering.

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