

Tork Mini Jumbo Toalettpapper – 1-lagers (Natur)



Artikel	120161
Rullängd	240 m
System	T2 - System Toalettpapper Mini Jumbo
Rullbredd	9.4 cm
Diameter, rulle	18.8 cm
Antal ark	1200
Arklängd	20 cm
Hylsa, Inre diameter	5.9 cm
Lager	1
Tryck	Nej
Färg	Natur

Tork Mini Jumbo Toalettpapperssystem innebär effektivt utnyttjande av tiden och minskade kostnader och erbjuder mycket mer toalettpapper än standardrullar. Tork Mini Jumbo Toalettpapper 1-lagers tillgodoser de grundläggande behoven i ett toalettutrymme, erbjuder bra värde för pengarna och är lämpligt för platser med medelhög till hög besöksvolym.



www.tork.se

Hög kapacitet innebär minskat underhållsarbete

Prisvärt 1-lagerspapper som erbjuder bra värde för pengarna

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7310791199795	7310791199801	7322540735758
Antal	1	12	432
Konsumentförpackning	-	12	432
Höjd	97 mm	188 mm	1842 mm
Bredd	188 mm	376 mm	800 mm
Längd	188 mm	564 mm	1200 mm
Volym	3.4 dm ³	39.9 dm ³	1.4 m ³
Nettovikt	598 g	7.2 kg	258.27 kg
Bruttovikt	615 g	7.4 kg	267.26 kg
Förpackningsmaterial	-	Plastic	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av Återvunna fibrer Kemikalier Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Återvunna fibrer Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibrerna används flera gånger. Det ställs höga krav på återvunna fibrers kvalitet och renhet och varje steg i kedjan (insamling, sortering, transport, lagring och användning) måste övervägas noggrant för att säkerställa säkra och hygieniska produkter. Återvunnet papper kan tillverkas av insamlade dagstidningar, tidskrifter och kontorspapper. Pappret löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och gallras sedan för att avlägsna orenheter. 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. Blekning av återvunnen pappersmassa genomförs med blekmedel utan klor (väteperoxid och natriumhydrosulfit).</p>
Kemikalier	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vätstyrkemedel (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. <p>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 inga mjukmedel för storförbrukarprodukter. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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) <p>I syfte att återanvända rester från tillverkningen och utnyttja återvunna fibrer använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om vätstarkt 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.
Miljömärkning	Denna produkt är godkänd för EU Ecolabel.
Förpackning	Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja
Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum	Utfärdandedatum: 2014-09-06 Revisionsdatum: 2016-10-04
Produktion	Denna produkt tillverkas på bruket i LILLA EDET, SE vilket är certifierat i enlighet med ISO 14001 (Environmental management systems) och ISO 9001.
Avyttring/destruktion av produkt	Denna produkt är lämplig för behandling i kommunens normala vattenreningsystem.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Varumärket Tork är en del av SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA är ett globalt hygien- och pappersföretag som utvecklar och producerar personliga hygienprodukter, mjukpapper och skogsindustriprodukter. Försäljning av produkterna sker i över 100 länder. SCA anses vara ett riktmärke inom hållbarhet och har utsetts till en av världens mest etiska företag. För mer information, besök www.sca.com



www.tork.se



Välj en dispenser



460006



555500



955000

Alternativa produkter



110253



110255



120280

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00
E-post: information.tork@sca.com