

Tork Mini Jumbo Toalettpapper Universal



Artikel	110298
System	T2
Rullens längd	150 m
Rullens bredd	9.1 cm
Rullens diameter	18.8 cm
Antal ark	750
Arkets längd	20 cm
Hylsa inre diameter	5.9 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Antal ark	750
Mönsterprägling	Ja
Färg	Vit

Tork Mini Jumbo-systemet innebär effektivt utnyttjande av tiden och minskade kostnader och erbjuder mycket mer toalettpapper än standardrullar. Tork Universal Mini Jumbo toalettpapper med 2 lager tillgodoser de grundläggande behoven i ett toalettutrymme, erbjuder bra värde för pengarna och är lämpligt för platser med medelhög till hög besöksfrekvens.

www.tork.se

- Hög kapacitet – minskat underhåll och minskad risk för pappersbrist

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av</p> <ul style="list-style-type: none"> Återvunna fibrer Kemikalier <p>Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Återvunna fibrer</p> <p>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.</p> <p>Återvunnet papper kan tillverkas av insamlade dagstidningar, tidskrifter och kontospapper. Val av returpapperskvaliteter bestäms för varje produkt, beroende på dess egenskapskrav och önskad ljushet. Pappret löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och gallras sedan för att avlägsna orenheter.</p> <p>Blekning är en vanlig fiberrengöringsprocess. 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.</p> <p>Blekning av återvunnen pappersmassa genomförs med blekmedel utan klor (väteperoxid och natriumhydrosulfit). Förutom naturservetterna som är oblekta.</p> <p>Till blekta produkter använder vi blekmedel (för att göra massa från återvunnet papper ljusare).</p>
Kemikalier	<p>Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet.</p> <p>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.</p> <p>Vi använder inte mjukmedel för våra professionella hygienprodukter.</p> <p>Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport.</p> <p>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 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) <p>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.</p>
Miljöcertifiering	<p>Denna produkt är certifierad med EU Ecolabel med certifikatnummer SE/004/001. Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.</p>
Förpackning	<p>Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja</p>
Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum	<p>Utfärdandedatum: 10-06-2019 Revisionsdatum: 11-10-2021</p>
Tillverkning	<p>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.</p>
Avyttring/destruktion av produkt	<p>Produkten kan slängas i vanlig avfallshantering.</p>
Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige	

Essity Hygiene and Health AB | Professional Hygiene | Broplatsen 3 | 431 31 Göteborg

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