



Tork Mjuk Middagsservett Röd (Röd)



Artikel	477591
Längd, ovikt	39 cm
Bredd, ovikt	39 cm
Längd, vikt	19.5 cm
Bredd, vikt	19.5 cm
Lager	3
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Röd

Tork mjuka middagsservetter passar för alla måltider i enklare miljöer. Ge dina kunder bättre upplevelser med stora 3-lagersservetter. Servetterna finns i olika moderna och klassiska färger som du kan matcha med restaurangens inredning.



www.tork.se

Gör rätt intryck på gästerna med en lyxig servett till drycker och snacks

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	8710499047043	8710499369671	7322540771817
Antal	100	1200	33600
Konsumentförpackning	-	12	336
Höjd	120 mm	256 mm	1942 mm
Bredd	195 mm	406 mm	800 mm
Längd	195 mm	600 mm	1200 mm
Volym	4.6 dm ³	62.4 dm ³	1.7 m ³
Nettovikt	730 g	8.8 kg	245.31 kg
Bruttovikt	739 g	9.5 kg	265.69 kg
Förpackningsmaterial	Plastic	Carton	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av Nyfiber</p> <p>Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Nyfiber</p> <p>Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosa fibrerna separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas.</p> <p>Bleking 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.</p> <p>Idag används två olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där klordioxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.</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"> • 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. <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 inga mjukmedel för storförbrukarprodukter.</p> <p>Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringsssystem 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 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>
Kontakt med livsmedel	<p>Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, såsom bekräftats genom externt godkännande som genomförs av tredje part.</p> <p>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.</p>
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: 2015-11-06 Revisionsdatum: 2016-10-04
Produktion	Denna produkt tillverkas på bruket i ORTMANN, AT vilket är certifierat i enlighet med EMAS (eco-management and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for och ISO 9001.
Avyttring/destruktion av produkt	Servetter kan kastas i normala, allmänna system för avfallshantering. Använda produkter bör inte läggas i återvinningssystem.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Kompatibla produkter - servetter & bordsprodukter



477873

478149

478758

Alternativa produkter



Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

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

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

