

Tork Fastfold Vit Dispenserservett (Vit)



Artikel	10903
System	N2 - Tork Fastfold Dispensersystem för servetter
Bredd, ovikt	25 cm
Längd, vikt	11.5 cm
Bredd, vikt	8.4 cm
Lager	1
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Vit

De traditionella servettdispensrarna från Tork passar perfekt för restauranger med självbetjäning. Ett urval av hållbara dispensersystem som tillgodoser olika behov i olika miljöer. De vita dispenserservetterna Tork Fastfold (1 lager) passar perfekt på restauranger med självbetjäning och där lägre förbrukningskostnad är viktigt.



www.tork.se

Snacksservett – för tillfällen då det räcker med en mindre servett

Utmatningsspak som förenklar dispenseringen och reglerar servettförbrukningen

Kan fås med eget tryck – 75 % av användarna lägger märke till ditt budskap

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pal
EAN	9011111114037	9011111109033	7322540022391
Antal	250	9000	180000
Konsumentförpackning	-	36	720
Höjd	116 mm	366 mm	1980 mm
Bredd	88 mm	358 mm	800 mm
Längd	197 mm	600 mm	1200 mm
Volym	2 dm ³	78.6 dm ³	1.6 m ³
Nettovikt	309 g	11.1 kg	222.75 kg
Bruttovikt	313 g	11.9 kg	238.24 kg
Förpackningsmaterial	Banderole	Carton	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av Nyfiber Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Nyfiber Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosa-fibrematerialet separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas. 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. Idag används två olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där kloridioxid 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. 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. Vi använder inga mjukmedel för storförbrukarprodukter. Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringsystem 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 använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt

Välj en dispenser



271800



271700

Alternativa produkter



477510

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

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