



Tork Xpressnap® Extra Mjuk Vit Dispenserservett (Vit)



Artikel	15850
System	N4 - Tork Xpressnap® Dispensersystem för servetter
Lager	2
Ovikt bredd	16,5
Ovikt längd	21,3
Prägling	Ja
Tryck	Nej
Vikt bredd	16,5
Vikt längd	10,8
Färg	Vit

Tork Xpressnap® Servetttdispenser är ett utmärkt val för restauranger med självbetjäning. Med detta system kan du minska förbrukningen med 25 % jämfört med traditionella servetttdispensrar. Tork Xpressnap® Extra Mjuk Vit Dispenserservett (2-lagers) är idealisk på restauranger där man är mån om bekvämligheten, förbrukningskostnaden och kvaliteten.



www.tork.se

En tjock och mjuk 2-lagersservett som bidrar till att ge gästerna en bättre upplevelse

Unik förpackning där buntarna skyddas i en plastpåse som ger bättre hygien och enklare hantering.

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

N4 - Tork Xpressnap® Dispenserssystem för servetter

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540539912	7322540539929	7322540550269
Antal	1000	8000	160000
Konsumentförpackningar	-	8	8
Höjd	165,0 mm	353,0 mm	1915,0 mm
Bredd	98,0 mm	404,0 mm	800,0 mm
Längd	540,0 mm	559,0 mm	1200,0 mm
Volym	8,7 dm ³	79,7 dm ³	1,6 m ³
Nettovikt	1216,0 g	9,7 kg	194,6 kg
Bruttovikt	1248,0 g	10,7 kg	213,8 kg
Material	-	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 fibrerna 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 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</p>

Välj en dispenser



272212 272512 272211

Produktcertifikat:



Miljöinformation

	<p>använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Massahjälpmiddel (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	Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, såsom bekräftats genom externt godkännande som genomförs av tredje part. 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.
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: 2016-05-11 Revisionsdatum: 2016-12-31
Produktion	Denna produkt tillverkas på bruket i SKELMERSDALE, GB.
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	Servetter kan kastas i normala, allmänna system för avfallshantering. Använda produkter bör inte läggas i återvinningssystem.

Kontakt

Tina BERLIN
SCA Hygiene Products AB
Telefonnummer:
+46 31 7460055
Mobiltelefon:
+46 70 546 06 05
Skicka till::
Tina.Berlin@sca.com

Tork är ett varumärke som tillhör SCA. SCA är ett ledande globalt hygien- och skogsföretag som tillhandahåller personliga hygienprodukter, mjukpapper och skogsindustriprodukter i ca 100 länder. SCA anses vara ett riktmärke inom hållbarhet och har utnämnts till ett av världens mest etiska företag. Mer information finns på www.sca.com



www.tork.se

