

Tork Xpressnap® Dispenservett Vit (Vit)



Artikel	10840
System	N4 - Tork Xpressnap® Dispenserssystem för servetter
Lager	1
Ovikt bredd	33
Ovikt längd	21,3
Prägling	Ja
Tryck	Nej
Vikt bredd	16,5
Vikt längd	10,8
Färg	Vit

Tork Xpressnap® minskar servettförbrukningen med minst 25% jämfört med traditionella dispenserservetter - vilket är bra för både miljö och ekonomi



www.tork.se

- 1-lagerservett med generös storlek.
- Idealisk för högtrafikerade restauranger och caféer med självbetjäning och fokus på kostnadskontroll
- Varje bunt är hygieniskt skyddad av en banderoll
- Tryck på servetten är ett effektivt sätt att marknadsföra din verksamhet
- Livsmedelsgodkänd. Miljömärkt med EU Ecolabel.

N4 - Tork Xpressnap® Dispenserssystem för servetter

Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540539837	7322540539844	7322540550238
Antal	1125	9000	180000
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	1462,9 g	11,7 kg	234,1 kg
Bruttovikt	1494,8 g	12,7 kg	253,3 kg
Material	-	Carton	-

Miljöinformation

Innehåll	Produkten tillverkas av Nyfiber Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.
Material	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.
Kemikalier	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: <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. 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: <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) I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi: <ul style="list-style-type: none">■ Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)■ Flockningskemikalier (som hjälper till att

Välj en dispenser



273002 272511 272513

Produktcertifikat:



For Wiping



Kontakt

Tina BERLIN
SCA Hygiene Products AB
Telefonnummer:

Miljöinformation

	<p>rensa bort bläck och fillers från återvunnet papper)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 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.

+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

