

Tork Fastfold Vit Dispenserservett, N2



Artikel	10933
Längd, ovikt	30 cm
System	N2 - Tork Fastfold Dispensersystem för servetter
Bredd, ovikt	24 cm
Längd, vikt	11.5 cm
Bredd, vikt	8.3 cm
Lager	1
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Vit

De traditionella servettdispensrarna från Tork passar perfekt för restauranger med självbetjäning. Ett urval av dispensersystem som tillgodoser olika behov i olika miljöer. De vita dispenserservetterna Tork Fastfold (1-lagers) är idealiska på restauranger med självbetjäning och där lägre förbrukningskostnad är viktig. Arkstorlek ovikta LxB (cm): 30x25.

www.tork.se

Snacksservett – för tillfällen då det räcker med en liten servett

Utmatningsspak som förenklar utmatningen och kontrollerar servettförbrukningen

Engagera kunderna med eget tryck – 75% av användarna läser meddelandet på servetten

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 cellulosafibrerna separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas.</p> <p>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.</p> <p>Idag används olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där kloridoxid 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.</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 använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa) <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. 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	<p>Denna produkt är godkänd för EU Ecolabel.</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: 2017-11-17</p> <p>Revisionsdatum: 2019-02-19</p>
Produktion	<p>Denna produkt tillverkas på bruket i ORTMANN, AT vilket är certifierat i enlighet med EMAS (eco-management and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody, ISO 9001 och OHSAS 18001.</p>
Avyttring/destruktion av produkt	<p>Servetter och underlägg bör slängas i vanlig avfallshantering. Använda produkter bör inte hanteras av återvinningssystem.</p>
Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige	

Kontakt

Essity Hygiene and Health AB



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.se