

Tork Counterfold Vit Dispenserservett (Vit)



| | |
|-----------------|---|
| Artikel | 10905 |
| System | N1 - Tork Counterfold Dispensersystem för servetter |
| Bredd, ovikt | 30 cm |
| Längd, vikt | 9 cm |
| Bredd, vikt | 16.5 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 Counterfold (1-lagers) passar perfekt på restauranger med självbetjäning och där lägre förbrukningskostnad är viktigt.



www.tork.se

Servetterna har perfekt storlek för snacks och mellanmål

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 | 9011111114051 | 9011111109057 | 7322540022407 |
| Antal | 250 | 4000 | 120000 |
| Konsumentförpackning | - | 16 | 480 |
| Höjd | 94 mm | 346 mm | 1880 mm |
| Bredd | 165 mm | 385 mm | 800 mm |
| Längd | 205 mm | 418 mm | 1200 mm |
| Volym | 3.2 dm ³ | 55.7 dm ³ | 1.7 m ³ |
| Nettovikt | 408 g | 6.5 kg | 196.02 kg |
| Bruttovikt | 412 g | 7.1 kg | 214.35 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) • Beläggingskemikalier (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



271600

Alternativa produkter



10921



477512



478094

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

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