



## Tork Premium Linstyle® Orange Middagsserviet (Orange)



|                 |         |
|-----------------|---------|
| Vare            | 478851  |
| Længde udfoldet | 39 cm   |
| Bredde udfoldet | 39 cm   |
| Længde foldet   | 19.5 cm |
| Bredde foldet   | 19.5 cm |
| Lag             | 1       |
| Tryk            | Ja      |
| Prægning        | Ja      |
| Farve           | Orange  |

Tork Premium LinStyle® cocktailservietter er velegnede til mere eksklusive barer, conferencecentre og restauranter. De ser ud og føles som stofservietter og er mærkbart blødere, kraftigere og mere absorberende end almindelige papirservietter. Giv dine kunder en kvalitetsoplevelse med servietter, der ser ud og føles som stof. Fås i et stort udvalg af moderne og klassiske farver.

Giv dine gæster en eksklusiv oplevelse med luksusservietter til drinks og snacks  
Skab dialog med dine gæster med individuelt tryk - 75% af servietbrugere lægger mærke til teksten



[www.tork.dk](http://www.tork.dk)

## Forsendelsesdata

|                       | Forbrugerenhed      | Transportenhed       | Palle              |
|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| EAN                   | 7322540680768       | 7322540653472        | 7322540653489      |
| Stk.                  | 50                  | 600                  | 12000              |
| Forbrugerenheder      | -                   | 12                   | 240                |
| Højde                 | 90 mm               | 220 mm               | 1250 mm            |
| Bredde                | 200 mm              | 410 mm               | 800 mm             |
| Længde                | 200 mm              | 600 mm               | 1200 mm            |
| Volumen               | 3.6 dm <sup>3</sup> | 54.1 dm <sup>3</sup> | 1.1 m <sup>3</sup> |
| Nettovægt             | 418 g               | 5 kg                 | 100.38 kg          |
| Bruttovægt            | 423 g               | 5.8 kg               | 115.4 kg           |
| Emballeringsmateriale | -                   | Carton               | -                  |

## Miljøoplysninger

|            |  |
|------------|--|
| Indhold    | Produktet er fremstillet af Jomfrufibre<br>Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.   |
| Materiale  | Jomfrufibre<br>Jomfrufibre fremstilles af bløde eller hårde træsorter. Træet udsættes for kemiske og/eller mekaniske processer, hvor cellulosefibre separeres, og lignin og andre rester fjernes. Blegning af fibre er en renseproces, som har til formål at opnå en hvid papirmasse, men også at opnå en vis fiberrenhed med det formål at opfylde kravene til hygiejneprodukter, og i nogle tilfælde opfylde kravene til fødevarerikkerhed.<br>I dag anvendes der forskellige metoder til blegning: ECF (elementært klorfri), hvor der anvendes kloridioxid, og TCF (total klorfri), hvor der anvendes ozon, ilt og hydrogenperoxid.   |
| Kemikalier | Alle kemikalier (proceshjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø og sikkerhed samt produksikkerhed.<br>Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produktets ydeevne: <ul style="list-style-type: none"><li>• Vådstyrkemidler (til aftørningsklude og håndklædeark)</li><li>• Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftørningspapir)</li><li>• Til farvet papir tilsættes farver og fikseringsmidler (for at sikre en perfekt farvefasthed)</li><li>• Til produkter med tryk tilsættes trykfarve (pigmenter med bærere og fikseringsmidler)</li><li>• Til produkter med flere lag anvender vi tit en vandopløselig lim til at sikre produktets integritet</li></ul> I de fleste af vores fabrikker tilsætter vi ikke optiske blegemidler, men det forekommer alligevel tit i genbrugspapir, da det anvendes i trykpapir.<br>Vi anvender ikke blødgørende midler til AfH-produkter.<br>En høj produktkvalitet opnås ved hjælp af systemer til at styre kvalitet og hygiejne hele vejen gennem produktion, opbevaring og transport.<br>For at opretholde en stabil proces og produktkvalitet får papirfremstillingsprocessen hjælp af følgende kemikalier/proceshjælpemidler: <ul style="list-style-type: none"><li>• skumdæmpere (overfladeaktive stoffer og dispergeringsmidler)</li><li>• pH-kontrol (natriumhydroxid og svovlsyre)</li><li>• retentionsmidler (kemikalier, som hjælper med at samle små fibre for at forhindre fibertab)</li><li>• Coating-kemikalier (som kreppe papiret og gør det blødt og absorberende)</li></ul> Til at genbruge udskudspapir anvender vi: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Papirmassehjælpemidler (kemikalier, som hjælper med at</li></ul> |

## Servietter og tilbehør til bordet som matcher hinanden



477867

477831

477870

## Alternative produkter



## Produktcertifikater



For Wiping