



## Tork Premium Linstyle® Biscuit Middagsserviet (Biscuit)



Vare	478874
Lag	1
Tryk	Nej
Prægning	Nej
Farve	Biscuit

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.



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

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

## Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322540674118	7322540653496	7322540799095
Stk.	50	600	19200
Forbrugerenheder	-	12	384
Højde	95 mm	216 mm	1878 mm
Bredde	195 mm	403 mm	800 mm
Længde	195 mm	588 mm	1200 mm
Volumen	3.6 dm <sup>3</sup>	51.2 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
Nettovægt	418 g	5 kg	160.62 kg
Bruttovægt	425 g	5.6 kg	178.94 kg
Emballeringsmateriale	-	Carton	-

## Miljøoplysninger

Indhold	Produktet er fremstillet af Jomfrufibre Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.
Materiale	Jomfrufibre 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. 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 produktsikkerhed. 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. Vi anvender ikke blødgørende midler til AfH-produkter. En høj produktkvalitet opnås ved hjælp af systemer til at styre kvalitet og hygiejne hele vejen gennem produktion, opbevaring og transport. 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



## Alternative produkter



## Produktcertifikater

