

Tork Hvid Frokostserviet 1-lags



Vare	509300
Længde udfoldet	32.5 cm
Bredde udfoldet	32.5 cm
Længde foldet	16.3 cm
Bredde foldet	16.3 cm
Lag	1
Tryk	Nej
Prægning	Ja
Farve	Hvid

Tork 1-lags servietter klarer behovet i fastfood restauranter og ved servering af snacks.

www.tork.dk

- 1-lags serviet – funktionel serviet til en lavere pris
- Kommuniker med dine gæster med individuelt tryk – 75% af servietbrugerne læser teksten

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 fiberenhed 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 produktsikkerhed.

Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkternes ydeevne:

- Vådstyrkemidler (til aftørningsklude og håndklædeark)
- Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftørningspapir)
- Til farvet papir tilsættes farver og fikseringsmidler (for at sikre en perfekt farvefasthed)
- Til produkter med tryk tilsættes trykfarve (pigmenter med bærere og fikseringsmidler)
- Til produkter med flere papirlag anvender vi tit en vandopløselig lim til at sikre produktets integritet

I de fleste af vores fabrikker tilsætter vi ikke optiske blegemidler.

Aldrig blødgørende midler til vores professionelle hygiejneprodukter.

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:

- skumdæmpere (overfladeaktive stoffer og dispergeringsmidler)
- pH-kontrol (natriumhydroxid og svovlsyre)
- retentionsmidler (kemikalier, som hjælper med at samle små fibre for at forhindre fibertab)
- Coating-kemikalier (som krepper papiret og gør det blødt og absorberende)

Til at genbruge udskudspapir anvender vi:

- Papirmassehjælpemidler (kemikalier, som hjælper med at omdanne vådt, stærkt papir til papirmasse)

I rengøringen af vores affaldsvand anvender vi flokkuleringsmidler og næringsstoffer til den biologiske behandling for at sikre, at vandkvaliteten ikke påvirkes negativt af vores papirfabrikker.

Fødevarerkontakt

Dette produkt er certificeret af tredjepart og opfylder lovkraevne til materialer, som kommer i kontakt med fødevarer. Produktet er sikkert til aftørring af overflader, der bruges til fødevarer, og må også komme kortvarigt i kontakt med fødevarer.

Emballage

Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja

Dato for oprettelse af artikel og seneste revision

Udstedelsesdato: 2019-03-11
Revisionsdato: 2019-07-11

Produktion

Dette produkt er fremstillet på ALTOPASCIO papirfabrik IT.

Bortskaffelse

Servietter og kopunderlag er egnede til normale kommunale affaldshåndteringssystemer. Brugte produkter må ikke smides i genbrugssystemer.

Essity Denmark A/S, Gydevang 33, 3450 Allerød, Danmark

Kontakt

Essity Denmark A/S
Professional Hygiene
Gydevang 33
DK-3450 Allerød

Tlf: +45 48 16 82 44



Essity er en førende global hygiejne- og sundhedsvirksomhed

www.tork.dk