



Think ahead.

Tork PeakServe® Continuous™ Håndklædeark



Vare	100585
System	H5 – Tork PeakServe® Continuous® Håndklædeark
Farve	Hvid
Lag	1
Udfoldet længde	22,5 cm
Udfoldet bredde	20,1 cm
Foldet længde	8 cm
Foldet bredde	20,1 cm
Prægning	Nej
Tryk	Nej

Tork PeakServe®: Seneste innovation til travle toiletter, hvor rengøringspersonalet skal udnytte tiden bedst muligt og afbrydelser i brugerflowet gerne undgås. Dispenseren er kompatibel med Tork PeakServe® Continuous™ Håndklædeark og har en meget høj kapacitet med 2100 håndklædeark, samt hurtig og nem dispenserfunktion uden afbrydelse. De komprimerede refills er hurtige at lægge i når som helst - også før dispenseren er tom - og de er lette at opbevare og transportere, så personalet kan fokusere på rengøring i stedet for genopfyldning.

Fordele:

- Komprimerede håndklædeark betyder øget kapacitet og mindre tid brugt på vedligeholdelse
- Kontinuerlige håndklædeark med ubesværet og nem dispenserfunktion, også i overgangen fra et bundt til det næste, giver et bedre flow på toilettet og ingen forsinkelser for gæsterne
- Én-ad-gangen dispenserfunktion reducerer forbruget og giver bedre hygiejne

Miljøinformation

Miljøgodkendelse

I dag anvendes der forskellige metoder til blegning: ECF (elementært klorfri), hvor der bruges klordioxid, og TCF (total klorfri), hvor der anvendes ozon, ilt og hydrogenperoxid. For at opretholde en stabil proces og produktkvalitet får papirfremstillingsprocessen hjælp af følgende kemikalier/proceshjælpemidler:

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

Essity Hygiene and Health A/S,
Gydevang 33, 3450 Allerød,
Danmark

Til at genbruge udskudspapir anvender vi:

Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkternes ydeevne:

Dette produkt er FSC® certificeret med certificeringsnummer SA-COC-008266.

- Vådstyrkemidler (til aftøringsklude og håndklædeark)
- Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftøringsklude)
- 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

Jomfrufibre

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

Kemikalier

Alle kemikalier (proceshjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø- og produktsikkerhed.

Emballage

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

Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.

Vi anvender aldrig blodgørende midler til vores professionelle hygiejneprodukter.

Materiale

Jomfrufibre

Bortskaffelse

Dette produkt anvendes hovedsageligt til personlig hygiejne og kan indsamles med husholdningsaffald.

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.

- 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)

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 fødevarer sikkerhed.

Dato for oprettelse af artikel og seneste revision

Udstedelsesdato: 05-07-2020

Revisionsdato: 03-08-2021

Fødevarerkontakt

Dette produkt opfylder de lovmæssige krav til kontakt med fødevarer, certificeret af tredjepart. Produktet er sikkert til aftørring af overflader, der bruges til fødevarer, og må også komme kortvarigt i kontakt med fødevarer. Jomfrufibre fremstilles af bløde eller hårde træsorter. Træet udsættes for kemiske og/eller mekaniske processer, hvor cellulosefibre separeres, og lignin og andre rester fjernes.

Dette produkt er certificeret med EU Miljømærket med certificeringsnummer SE/004/001.

En høj produktkvalitet opnås ved hjælp af systemer til at styre kvalitet og hygiejne hele vejen gennem produktion, opbevaring og transport.

Produktion

Dette produkt er fremstillet på MANNHEIM fabrik, DE og er certificeret ifølge IFS, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), PEFC and FSC Chain-Of-Custody.

Indhold

Produktet er fremstillet af

Kontakt

Essity Denmark A/S