



Tork PeakServe®
Continuous® Handduk,
system H5

Think ahead.

Tork PeakServe® Continuous™ Handduk



| | |
|---------------|--|
| Artikel | 100589 |
| System-ID | Tork PeakServe® Continuous® Handduk, system H5 |
| Färg | Vit |
| Kvalitetsnivå | Advanced |
| Lager | 1 |
| Ovikt längd | 22,5 cm |
| Ovikt bredd | 20,1 cm |
| Vikt längd | 8 cm |
| Vikt bredd | 20,1 cm |
| Prägling | Ja |
| Tryck | Ja |

Tänk på dina gästers komfort med Advanced Tork PeakServe®-handduken: den torkar händerna ordentligt och har en trevlig mönsterpräglad grå lövdekoration. Tork PeakServe®: den senaste innovationen utformad för högtrafikerade toalettutrymmen där personalen måste maximera rengöringstiden och upprätthålla ett bra besöksflöde. Systemet är kompatibelt med Tork PeakServe-dispensern. Det har en hög kapacitet på över 2 100 handdukar som kan matas ut snabbt och utan avbrott för att behålla flödet. De komprimerade refillhanddukarna kan snabbt fyllas på när som helst, och de är dessutom enkla att förvara och transportera, så att personalen kan fokusera på rengöring.

Viktiga fördelar:

- Utmatning av en servett i taget minskar förbrukningen och ger förbättrad hygien
- QuickDry™ – vårt starkaste och mest absorberande papper för mer effektiv avtorkning med mindre avfall
- Snygg Tork lövdekor: utformad för att skapa ett gott intryck
- Handdukarna är komprimerade för ökad kapacitet som minskar tiden som krävs för underhåll
- Kontinuerligt flöde av handdukar, även mellan buntarna, ger ett bättre flöde så att gästerna slipper vänta i toalettutrymmet

Miljöinformation

Innehåll

Produkten tillverkas av
Färska fibrer
Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.

Material

Färska fibrer Essity har ett ambitiöst mål att alla råvaror som härrör från träbaserade färska fibrer som används i produktionen av våra produkter är certifierade antingen i enlighet med FSC® eller Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™). Dessutom ska all träbaserad färsk fiber uppfylla FSC® Controlled Wood-standarden, inklusive tredjepartsverifiering. Essity Fiber Sourcing Policy beskriver detta mer i detalj och kan hittas på www.essity.com. Färskfiber massa tillverkas av barr- eller lövved. Träet utsätts för kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibrerna separeras och lignin och andra rester 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.

Kemikalier

Alla kemikalier (processhjälpmiddel 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:

- Våtstyrkemiddel (avtorkningspapper och handdukar)
- Torrstyrkemiddel (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.

I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel.

Vi använder inte mjukmedel för våra professionella hygienprodukter.

Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport.

I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmiddel:

- 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)
- Beläggningkemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande)

I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi:

- Massahjälpmiddel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)

Under rengöringen av vårt avloppsvatten använder vi flockningsmedel och näringsämnen för biologisk behandling för att säkerställa att kvaliteten på grundvatten och i vattendrag inte påverkas negativt av våra fabriker.

Kontakt med livsmedel

Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, som bekräftas genom externt godkännande från tredje part. Produkten är säker för avtorkning av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och den kan även komma i kontakt med livsmedel under kortare perioder.

Förpackning

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 14-09-2020
Revisionsdatum: 16-11-2023

Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken Harrodsburg, US och är certifierad i enlighet med SQF Food Safety Code for Manufacture of Food Packaging.

Avyttring/destruktion av produkt

När produkten används för personlig hygien kan den avfallshanteras tillsammans med hushållsavfall.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige

Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.
Denna produkt är certifierad med EU Ecolabel med certifikatnummer SE/004/001.

Miljöcertifiering

Kontakt

Robin Nilsson

Essity Hygiene and Health AB
Telefon, jobb:
+46736419781
E-postadress :
robin.nilsson@essity.com



Essity är ett ledande globalt hygien- och
hälsobolag

www.tork.se