

Tork Xpress® Soft Multifold Hand Towel



| | |
|-----------------|---------|
| Artikel | 130289 |
| System | H2 |
| Lager | 2 |
| Tryck | Ja |
| Vikt längd | 8 cm |
| Mönsterprägling | Ja |
| Ovikt längd | 24 cm |
| Ovikt bredd | 21.3 cm |
| Färg | Vit |

Med behagliga Tork Xpress® Mjuk Multifold Handduk i Advanced design får dina besökare en bekväm och utmärkt handavtorkning. Handdukarna är skonsamma mot huden och förmedlar en känsla av hög kvalitet. De passar i Tork Xpress® Dispenser Multifold Handduk för toalettutrymmen med medelhög besöksfrekvens. Dispensern får plats i små utrymmen och erbjuder dina gäster både komfort och hygien.

www.tork.se

- En stor och mjuk handduk med känsla av hög kvalitet som skapar ett bestående intryck
- Mönsterprägling förhöjer känslan på händerna och maximerar absorptionsförmågan
- Avancerad kvalitet som ger lägre kostnader och hög prestanda
- Utmatning av ett ark i taget minskar förbrukningen och ger förbättrad hygien

| Miljöinformation | |
|---|---|
| Innehåll | <p>Produkten tillverkas av Nyfiber</p> <p>Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p> |
| Material | <p>Nyfiber</p> <p>Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibrema separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas.</p> <p>Blekning är en process för rengöring av fibrer och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet i fiberna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.</p> <p>Idag används olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där kloridoxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.</p> |
| Kemikalier | <p>Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet.</p> <p>Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Våtstyrkemedel (avtorkningspapper och handdukar) • Torrstyrkemedel (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. <p>I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel.</p> <p>Vi använder inte mjukmedel för våra professionella hygienprodukter.</p> <p>Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport.</p> <p>I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmedel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa) <p>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.</p> |
| Kontakt med livsmedel | <p>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.</p> |
| Miljöcertifiering | <p>Denna produkt är certifierad med EU Ecolabel med certifikatnummer SE/004/001. Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.</p> |
| Förpackning | <p>Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja</p> |
| Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum | <p>Utfärdandedatum: 15-10-2020</p> <p>Revisionsdatum: 03-09-2021</p> |
| Tillverkning | <p>Denna produkt tillverkas på fabriken LILLA EDET, SE och är certifierad i enlighet med ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 och FSC Chain-Of-Custody.</p> |
| Avyttring/destruktion av produkt | <p>När produkten används för personlig hygien kan den avfallshanteras tillsammans med hushållsavfall.</p> |
| Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige | |

Kontakt

Essity Hygiene and Health AB | Professional Hygiene | Broplatsen 3 | 431 31 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00 E-post: information.tork@essity.com