

472650

# Tork OptiServe® Extra mjukt Coreless Toalettpapper

## Miljöinformation

<b>Innehåll</b>	Produkten tillverkas av Färska fibrer Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.
<b>Material</b>	<p>Färska fibrer</p> <p>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 <a href="http://www.essity.com">www.essity.com</a>.</p> <p>Färskfibermassa tillverkas av barr- eller lövved. Träet utsätts för kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibrerna separeras och lignin och andra rester 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 fibrerna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.</p>
<b>Kemikalier</b>	<p>Alla kemikalier (processhjälpmiddel 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"><li>• Våtstyrkemiddel (avtorkningspapper och handdukar)</li><li>• Torrstyrkemiddel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper)</li><li>• Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbeständighet)</li><li>• För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)</li><li>• Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet.</li></ul> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• skumdämpare (ytaktiva ämnen och spridningsmedel)</li><li>• pH-reglering (natriumhydroxid och svavelsyra)</li><li>• retentionsmedel (kemikalier som hjälper till att agglomerera små fibrer för att förhindra förlust av fibrer)</li><li>• Beläggningkemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande)</li></ul> <p>I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Massahjälpmiddel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)</li></ul> <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>



Think ahead.

<b>Förpackning</b>	Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja
<b>Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum</b>	Utfärdandedatum: 03-07-2024 Revisionsdatum: 18-10-2024
<b>Tillverkning</b>	Denna produkt tillverkas på fabriken Hondouville, FR och är certifierad i enlighet med ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), BRC-IoP, ISO 45001, ISO 50001 och FSC Chain-Of-Custody.
<b>Avyttring/destruktion av produkt</b>	Produkten kan slängas i vanlig avfallshantering.
<b>Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige</b>	