

930179

Tork Rengöringsduk kraftig 99 % Biobaserad

Miljöinformation

Rengöringsduk Kraftig
exelCLEAN biobaserad

Produkten innehåller inte silikon.

Nyfiber

Viskos

PLA

Nyfiber

Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibren separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas. Materialet kan blekas på olika sätt som ECF (elementary chlorine free), där kloridioxid används eller TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.

Viskos

Viskosfibrer tillverkas av cellulosamassa. Cellulosa löses upp i en alkalisk lösning genom en kemisk reaktion med koldisulfid och spinns sedan till fibrer i ett syrabad. Fibrerna tvättas, torkas och kapas sedan till avsedd fiberlängd.

PLA

PLA är en förkortning för polylaktisk syra (polylactic acid). Det är en termoplastmonomer som produceras från en förnybar och organisk källa, i det här fallet majsstärkelse. Detta harts spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Filamenten formas sedan till ett nät.

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.

Miljöcertifiering

Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.

Förpackning

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

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 02-07-2021

Revisionsdatum: 06-08-2024

Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken Suameer, NL och är certifierad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001 (Environmental management systems).

Essity Hygiene and Health
AB, 405 03 Göteborg,
Sverige

