

930179

Tork Aftøringsklud Kraftig 99% Biobaseret

Miljøoplysninger

Tork Aftøringsklud Kraftig
exelCLEAN biobaseret

Dette produkt indeholder ikke silikone.

Jomfrufibre

Viskose

PLA

Jomfrufibre

Nyfibrene fremstilles enten af blødt eller hårdt træ. Træet udsættes for kemiske og/eller mekaniske processer, hvor cellulosefibrene separeres, og lignin og andre rester fjernes. Man anvender i dag forskellige metoder til blegning: ECF (elementært klorfri), hvor der bruges kloridioxid, og TCF (helt klorfri), hvor der anvendes ozon, ilt og hydrogenperoxid.

Viskose

Viskosefibre er fremstillet af cellulosepulp. Cellulosen opløses i en basisk opløsning ved en kemisk reaktion med kuldisulfid og spindes derefter til fibre i et syrespindelbad. Fibrene vaskes, tørres og skæres til den ønskede længde.

PLA

PLA er en forkortelse for Polylactic Acid. Det er en termoplastisk monomer, fremstillet af fornyeligt, organisk materiale – i dette tilfælde majsstivelse. Denne type plast spindes til fibre i en spindemaskine og luftkøles. Trådene væves derefter til et net.

Fødevarekontakt

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.

Miljøgodkendelse

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

Emballage

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

Dato for oprettelse af artikel og seneste revision

Udstedelsesdato: 02-07-2021
Revisionsdato: 31-01-2024

Produktion

Dette produkt er fremstillet på Suameer fabrik, NL og er certificeret ifølge ISO 9001 and ISO 14001 (Environmental management systems).

Bortskaffelse/destruktion af det brugte produkt

Dette produkt anvendes hovedsagelig til industrielle processer og kan gennem brug blive forurenede med forskellige stoffer. Dette afgør, hvordan det brugte produkt skal håndteres/bortskaffes/destrueres. Kontakt de lokale myndigheder før destruktion. Produktet i sig selv er velegnet til forbrænding. Hvis det anvendes i industrielle processer, så kontakt de lokale myndigheder før bortskaffelse.



Think ahead.

Allerød, Danmark