

13840

Tork Xpressnap® Natur, dispenserserviet med miljøprint

Miljøoplysninger

Indhold	Produktet er fremstillet af Genbrugsfibre Kemikalier Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.
Materiale	<p>Genbrugsfibre</p> <p>Genbrug af papir er en effektiv ressourceudnyttelse, da træfibrene anvendes mere end én gang. Der stilles store krav til genbrugsfibres kvalitet og renhed, og hvert led i kæden er vigtigt (indsamling, sortering, transport, opbevaring, brug) for at garantere sikre og hygiejniske produkter.</p> <p>Genbrugspapir kan fremstilles både af aviser, blade og papiraffald fra kontorer. Kvaliteten af det genindvundne papir udvælges for hvert produkt afhængigt af dets specifikke krav til egenskaber og hvidhed. Papiret opløses i vand, vaskes og behandles med kemikalier under høje temperaturer, hvorefter det sies for at fjerne urenheder.</p> <p>Blegning er en rensningsproces, som ofte anvendes på fibre. Målet er at opnå en hvid papirmasse, men også at opnå en vis fiberrenhed med det formål at opfylde kravene til hygiejneprodukter, og i nogle tilfælde opfylde kravene til fødevarerikkerhed.</p> <p>Blegning af genbrugsfibre med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit). Med undtagelse af Naturservietter, som er ublegede.</p> <p>Til blegede produkter anvender vi blegemidler (for at gøre papirmasse fra genbrugspapir mere hvidt).</p>
Kemikalier	<p>Alle kemikalier (proceshjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø- og produktsikkerhed.</p> <p>Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkternes ydeevne:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vådstyrkemidler (til aftørningsklude og håndklædeark)• Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftørningsklude)• Til farvet papir tilsættes farver og fikseringsmidler (for at sikre en perfekt farvefasthed)• Til produkter med tryk tilsættes trykfarve (pigmenter med bærere og fikseringsmidler)• Til produkter med flere lag anvender vi tit en vandopløselig lim til at sikre produktets integritet <p>I de fleste af vores fabrikker tilsætter vi ikke optiske blegemidler, men det forekommer alligevel tit i genbrugspapir, da det anvendes i trykpapir.</p> <p>Vi anvender aldrig blødgørende midler til vores professionelle hygiejneprodukter.</p> <p>En høj produktkvalitet opnås ved hjælp af systemer til at styre kvalitet og hygiejne hele vejen gennem produktion, opbevaring og transport.</p> <p>For at opretholde en stabil proces og produktkvalitet får papirfremstillingsprocessen hjælp af følgende kemikalier/proceshjælpemidler:</p> <ul style="list-style-type: none">• skumdæmpere (overfladeaktive stoffer og dispergeringsmidler)• pH-kontrol (natriumhydroxid og svovlsyre)• retentionsmidler (kemikalier, som hjælper med at samle små fibre for at forhindre fibertab)• Coating-kemikalier (som kreppe papiret og gør det blødt og absorberende) <p>Til at udnytte udskudspapir og genbrugsfibre anvender vi:</p>

- Papirmassehjælpemidler (kemikalier, som hjælper med at omdanne vådt, stærkt papir til papirmasse)
- Flokkuleringskemikalier (som hjælper med at rense trykfarve og fyldstoffer fra genbrugspapir)
- Blegemidler (for at gøre papirmasse fra genbrugspapir mere hvidt)

I rengøringen af vores affaldsvand anvender vi flokkuleringsmidler og næringsstoffer til den biologiske behandling for at sikre, at vandkvaliteten ikke påvirkes negativt af vores papirfabrikker.

Fødevarerkontakt

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 certificeret med EU Miljømærket med certificeringsnummer SE/004/001. 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: 19-04-2019
Revisionsdato: 16-06-2022

Produktion

Dette produkt er fremstillet på CUIJK fabrik, NL og er certificeret ifølge ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 and FSC Chain-Of-Custody.

Bortskaffelse

Dette produkt kan bortskaffes efter brug i normale, lokale affaldshåndteringssystemer. Brugte produkter må ikke smides i genbrugssystemer.

Essity Hygiene and Health
A/S, Gydevang 33, 3450
Allerød, Danmark