



Tork Xpressnap® Serviet, Natur

12840

Think ahead.



Beskrivelse

Tork Xpressnap® Servietdispensere er perfekte til restauranter med selvbetjening. Systemet vil reducere dit servietforbrug med 25% sammenlignet med traditionelle servietdispensere. Tork Xpressnap® Natur 1-lags dispenserservietter er fremstillet af 100% genbrugsfibre – et godt valg, hvis du ønsker at vise, at miljøet er vigtigt for dig.

- Én-ad-gangen dispenserfunktion reducerer forbruget og giver bedre hygiejne
- Fremstillet i Australien
- Reducér forbruget
- 100% genanvendt
- Advanced
- Tork Easy Handling® Emballage
- Store (når de er foldet ud) Interfold Dispenserservietter er perfekte til restauranter med selvbetjening.
- En lukket dispenser, som hjælper med at forebygge smittespredning, da gæsterne kun rører de servietter, de tager.
- Unik indpakning, hvor bundterne ligger i en beskyttende plastemballage, der giver bedre hygiejne og nemmere håndtering
- Én-ad-gangen dispenserfunktion reducerer forbruget og giver bedre hygiejne
- 100% genbrugsfibre – viser, at miljøet er vigtigt for dig
- Det naturlige udseende opnås uden brug af blegemidler eller farver
- Reducér forbruget
- Hygiejne
- Naturfarvede fibre
- Individuelt tryk

Produktcertificeringer



Produktdetaljer

Udfoldet længde	21,3 cm
Lag	1
Foldet længde	10,7 cm
Bredde udfoldet	33 cm
Prægning	Ja
Tryk	Nej
Foldet bredde	16,5 cm
System	N4
Farve	Natur

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322540660814	7322540660821	7322541396927
Emballage materiale	Banderole / Shrink	Carton	-
Stk.	1125	9000 (8 CON)	135000 (15 TRP)
Højde	165 mm	353 mm	1.220 mm
Længde	98 mm	559 mm	1.200 mm
Bredde	540 mm	404 mm	1.000 mm
Bruttovægt	1.499,44 g	12,61 kg	188,84 kg
Nettovægt	1.462,5 g	11,7 kg	175,5 kg
Volumen	8,73 dm3	79,72 dm3	1,2 m3
Lag pr. palle	-	-	3
Transportenheder pr. lag	-	-	5



Tork Xpressnap® Serviet, Natur

12840



Think ahead.

Tork Xpressnap® Serviet, Natur

12840

Kompatible produkter



Tork Xpressnap® Servietdisp Høj kap, Sor
272211



Tork Xpressnap® Servietdisp Bord, Rød
272612



Tork XPN NapDisp, Walnut (N4)
273002



Tork XPN NapDisp, Aluminium (N4)
274002

Miljøinformation

Indhold

Produktet er fremstillet af

Genbrugsfibre
Kemikalier

Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.

Materiale

Genbrugsfibre

Genbrug af papir er en effektiv ressourceudnyttelse, da træfibrene anvendes mere end én gang.

Der stilles store krav til genbrugspapirets kvalitet og renhed, og hvert led i kæden er vigtigt (indsamling, sortering, transport, opbevaring, brug) for at garantere sikre og hygiejniske produkter.

Genbrugsfibre kan fremstilles af forskellige slags genbrugspapir, som f.eks. avis-papir, ugeblade og affaldspapir fra kontorer, papkrus, mælkekartoner, bølgepapkasser og papirhåndklæder. Hvor meget genbrugspapir, der anvendes, afhænger af produktet og de særlige krav, der er til kvalitet, funktion og farve. Papiret opløses i vand, vaskes og behandles med kemikalier under høj temperatur og screenes for urenheder, som herefter udskilles.

Blegning af den papirmasse, der bruges til aftøringspapir, sker primært for at fjerne stoffer, som kan have en negativ effekt i forhold til vigtige egenskaber for det færdige produkt, som f.eks. renhed, absorption, styrke og farve.

Genbrugsfibre bleges med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit). Det er kun nogle af vores produkter, der bleges.

Til blegede produkter anvender vi blegemidler (for at gøre papirmasse fra genbrugspapir mere hvidt).

Kemikalier

Alle kemikalier (proces-hjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø- og produktsikkerhed.

Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkternes ydeevne:

- Vådstyrkemidler (til aftøringsklude og håndklædeark)
- Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftøringsklude)
- 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

I de fleste af vores fabrikker tilsætter vi ikke optiske blegemidler, men det forekommer alligevel tit i genbrugspapir, da det anvendes i trykpapir.

Vi anvender aldrig blødgørende midler til vores professionelle hygiejneprodukter.

En høj produktkvalitet opnås ved hjælp af systemer til at styre kvalitet og hygiejne hele vejen gennem produktion, opbevaring og transport.

For at opretholde en stabil proces og produktkvalitet får papirfremstillingsprocessen hjælp af følgende kemikalier/proceshjælpemidler:

- 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 krepper papiret og gør det blødt og absorberende)

Til at udnytte udskudspapir og genbrugsfibre anvender vi:

- 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.

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 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: 10-12-2021 Revisionsdato: 21-10-2025
Produktion	Dette produkt er fremstillet på Cuijk - NL fabrik og er certificeret ifølge ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), BRC-loP, ISO 45001 og FSC Chain-Of-Custody.
Bortskaffelse	Produktet er industrielt kompostérbart ifølge EN 13432 (Testrapportnr. 20LD03830). Der kan være lokale restriktioner. Få venligst bekræftet af de lokale myndigheder, at produktet må sorteres i affaldsbeholdere til industriel kompost. Sørg også for, at produktet ikke har været brugt i forbindelse med farligt eller ikke-kompostérbare materialer. Brugte produkter skal ikke indgå i genanvendelsesordningerne.

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