



Tork Xpressnap® Dispenserservet wit

10840

Think ahead.



Omschrijving

Tork Xpressnap® Servetdispensers zijn perfect geschikt voor zelfbedieningsrestaurants. Het systeem helpt om uw servetverbruik met 25% te verminderen ten opzichte van traditionele servetdispensers. De witte Xpressnap®-dispenserservetten van Tork bestaan uit 1 laag en zijn ideaal voor drukke eetgelegenheden die hun kosten willen reduceren.

- Communiceer met uw gasten met een persoonlijke bedrukking - 75% van servetgebruikers lezen het bericht
- Grote (wanneer uitgevouwen) multifold dispenserservetten die perfect zijn voor zelfbedieningsrestaurants.
- Help kruisbesmetting te voorkomen met onze goed afgesloten servetdispensers, waardoor bezoekers alleen de servetten aanraken die ze gebruiken.
- Unieke verpakkingsooplossing: de bundels zijn beschermd door plastic voor betere hygiëne en handling
- Vel-voor-vel-dosering voor verminderd verbruik en verhoogde hygiëne
- Minder verbruik
- Hygiëne
- Custom Print/Persoonlijke bedrukking

Productcertificaten



Productgegevens

Ongevouwen lengte	21,3 cm
Laag	1
Gevouwen lengte	10,7 cm
Uitgevouwen breedte	33 cm
Embossing	Ja
Afdrukken	Nee
Gevouwen breedte	16,5 cm
System	N4
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540539837	7322540539844	7322540613100
Verpakkingsmateriaal	Banderole / Shrink	Carton	-
Aantal	1125	9000 (8 CON)	216000 (24 TRP)
Hoogte	165 mm	353 mm	2.268 mm
Lengte	98 mm	559 mm	1.200 mm
Breedte	540 mm	404 mm	800 mm
Totaalgewicht	1.463 g	12,31 kg	295,37 kg
Nettogewicht	1.431,28 g	11,45 kg	274,81 kg
Inhoud (ml)	8,73 dm3	79,72 dm3	1,91 m3
Lagen per pallet	-	-	6
TRP per laag	-	-	4



Think ahead.

Tork Xpressnap® Dispenserservet wit

10840

Gerelateerde producten



Tork XPN Stand NapDisp, Black (N4)
272211



Tork XPN Stand NapDisp, Grey (N4)
272213



Tork XPN NapDisp, Walnut (N4)
273002



Tork XPN NapDisp, Aluminium (N4)
274002

Milieu-informatie

Inhoud

Het product is gemaakt van

Gerecyclede vezels
Chemicaliën

Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.

Materiaal

Gerecyclede vezels

Door papier te recyclen worden grondstoffen op een efficiënte manier gebruikt omdat houtvezels meer dan één keer worden gebruikt.

Er worden strenge eisen gesteld aan de kwaliteit en puurheid van gerecycled papier, en er wordt naar elke stap van de toeleveringsketen gekeken (verzameling, sortering, transport, opslag, gebruik), om zo veilige en hygiënische producten te kunnen garanderen.

Gerecyclede vezels kunnen worden vervaardigd uit verschillende soorten oud papier, zoals ingezameld krantenpapier, tijdschriften, kantoorafval, papieren bekertjes, drankkartons, golfkartonnen dozen en papieren handdoeken. Voor ieder product wordt een keuze gemaakt voor de te gebruiken soorten oud papier, afhankelijk van de specifieke vereisten voor prestatie en helderheid. Het papier wordt opgelost in water, gewassen en onder een hoge temperatuur behandeld met chemicaliën. Daarna wordt het papier gescreend om eventuele onzuiverheden eruit te halen.

Het bleken van pulp voor gebruik in tissues is in de eerste plaats een proces om stoffen te verwijderen die een negatief effect zouden kunnen hebben op belangrijke eigenschappen van het eindproduct zoals de zuiverheid, absorptie, sterkte en kleur van de pulp.

De pulp van oud papier wordt gebleekt met chloorvrije bleekmiddelen (waterstofperoxide en natriumdithioniet). Sommige van onze producten worden gebleekt en andere niet.

Voor gebleekte producten gebruiken we bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecycled papier te vergroten).

Chemicaliën

Alle chemicaliën (zowel hulpstoffen als additieven) worden beoordeeld vanuit het oogpunt van milieu, gezondheid en productveiligheid.

Om de productprestaties te beheren gebruiken we additieven als:

- Natsterkemiddelen (voor werkdoeken en handdoeken)
- Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals werkdoeken te maken)

- Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen)
- Voor bedrukte producten worden drukinkten (pigmenten met draag- en fixeermiddelen) toegepast
- Voor producten met meerdere lagen gebruiken we vaak een in water oplosbare lijm om de integriteit van het product te garanderen

Bij de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe, maar ze komen vaak voor in gerecycled papier omdat ze gebruikt worden in printpapier.

We gebruiken geen weekmakers voor professionele hygiëneproducten.

Hoge productkwaliteit wordt gegarandeerd door gebruik te maken van managementsystemen voor kwaliteit en hygiëne tijdens de productie, opslag en het transport.

Om een stabiel proces en een stabiele productkwaliteit te behouden wordt het productieproces van papier ondersteund door de volgende chemicaliën/proceshulpmiddelen:

- antischuimmiddelen (oppervlakreactieve stoffen en disperseermiddelen)
- pH-regeling (natriumhydroxide en zwavelzuur)
- retentiehulpmiddelen (chemicaliën die kleine vezels opeenhopen om vezelverlies te voorkomen)
- coatingstoffen (die helpen om het 'crêpen' van het papier onder controle te houden en het zacht en absorberend te maken)

Om gerecyclede vezels te kunnen gebruiken, benutten we:

- Pulphulpmiddelen (chemicaliën die helpen bij het omzetten van nat, sterk papier in pulp)
- Flocculatiechemicaliën (die helpen om drukinkt en vulstoffen uit gerecycled papier te verwijderen)
- Bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecycled papier te vergroten)

Tijdens het reinigen van ons afvalwater gebruiken we flocculatiemiddelen en nutriënten voor de biologische behandeling om ervoor te zorgen dat onze fabrieken geen negatieve invloed hebben op de waterkwaliteit.

Contact met voedingsmiddelen	Dit product voldoet aan de wettelijke vereisten voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen, zoals bevestigd via externe certificering door een externe partij. Het product kan veilig gebruikt worden om oppervlakken af te nemen die in contact komen met voedingsmiddelen en die soms voor kortere tijd in contact komen met levensmiddelen.
Milieu-certificering	Dit product draagt het EU Ecolabel met certificaatnummer SE/004/001. Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.
Verpakking	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel	Datum van uitgifte: 23-08-2019 Herzieningsdatum: 13-02-2025
Productie	Dit product is geproduceerd in Cuijk - NL- mill en gecertificeerd volgens ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 and FSC Chain-Of-Custody.
Destruction	The product is industrially compostable according to EN 13432 (Test report number 20LD03831). Local restrictions may apply. Before disposal in industrial compost bins, please check with local authorities to confirm that the product is accepted. Please also ensure that the product has not been used in connection with hazardous or non-compostable substances. Used products should not be handled over to recycling systems.



Tork Xpressnap® Dispenserservet wit

10840

Essity Netherlands B.V., Arnhemse Bovenweg 120, 3708 AH , Zeist, Nederland