

Tork Xpressnap Snack® Extra Soft Leaf Design White Dispenser Napkin (Wit)



Artikel	13671
Uitgevouwen lengte	21.3 cm
Systeem	N10 - Xpressnap® Dispenser Systeem
Uitgevouwen breedte	21.6 cm
Gevouwen lengte	10.7 cm
Gevouwen breedte	10.8 cm
Lagen	2
Print	Ja
Reliëf	Ja
Kleur	Wit

Tork Xpressnap Snack® Servetdispensers zijn ontworpen voor zelfbedieningsrestaurants waar een klein servet volstaat. Het systeem helpt om uw servetverbruik met 25% te verminderen ten opzichte van normale servetdispensers. De Tork Xpressnap Snack® Extra Zacht Dispenserservetten Bladdesign bestaan uit 2 lagen en zijn ideaal voor gelegenheden die gemak hoog in het vaandel dragen en een kwaliteitsvolle indruk willen nalaten door gebruik te maken van een groot, extra dik snackservet met een verfijnd ontwerp.



www.tork.be

- De servetten zijn versierd met elegante witte bladeren die de kwaliteit van het servet verhogen.
- Een dik en zacht servet bestaande uit 2 lagen, onmisbaar voor een betere ervaring voor de gasten.
- Snackservet – voor gelegenheden waar een kleiner servet volstaat
- Unieke verpakkingsoplossing: de partijen zijn beschermd door een plastic zak voor betere hygiëne en omgang.

Verzendgegevens

	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540709131	7322540709148	7322540709155
Aantal	500	4000	112000
Consumentenverpakkingen	-	8	224
Hoogte	108 mm	238 mm	1816 mm
Breedte	98 mm	404 mm	800 mm
Lengte	540 mm	559 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	5.7 dm ³	53.7 dm ³	1.5 m ³
Nettogewicht	782 g	6.3 kg	175.2 kg
Totaalgewicht	805 g	7 kg	196.14 kg
Verpakkingsmateriaal	Banderole / Shrink	Carton	-

Milieu-informatie

Inhoud	Het product is gemaakt van Ruwe pulp Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.
Materiaal	Ruwe vezels Ruwe pulpvezels worden geproduceerd uit zacht- of hardhout. Het hout doorloopt chemische en/of mechanische processen waarbij de cellulosevezels gescheiden worden en lignine en andere residuen worden verwijderd. Bleken is een reinigingsproces van de vezels dat als doel heeft een lichte pulp te creëren, maar ook om een bepaalde mate van zuiverheid van de vezels te behalen. Hierdoor kan worden voldaan aan de eisen voor hygiëneproducten en in sommige gevallen aan de eisen voor voedselveiligheid. Er worden tegenwoordig verschillende bleekmethoden gebruikt: ECF (elementair chloorvrij) waarbij chloordioxide wordt gebruikt, en TCF (totaal chloorvrij) waarbij ozon, zuurstof en waterstofperoxide worden gebruikt.
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: <ul style="list-style-type: none"> Natsterktemiddelen (voor wipers en papieren handdoeken) Droogsterktemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals wipers 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 wateroplosbare lijm om de integriteit van het product te garanderen <p>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.</p> <p>We gebruiken geen weekmakers voor AfH-producten.</p> <p>Een hoge productkwaliteit wordt gegarandeerd door gebruik te maken van managementsystemen voor kwaliteit en hygiëne tijdens de productie, opslag en het transport.</p> <p>Om een stabiel proces en een stabiele productkwaliteit te behouden wordt het productieproces van papier ondersteund door de volgende chemicaliën/proceshulpmiddelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> antischuimmiddelen (oppervlakteactieve stoffen en dispergeermiddelen) 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) <p>Voor hergebruik van het product benutten we:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>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. </p>
Contact met voedingsmiddelen	Dit product voldoet aan de juridische vereisten voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen, zoals bevestigd via externe certificering uitgevoerd door derden. Het product kan veilig worden gebruikt om oppervlakken af te nemen die in contact komen met voedingsmiddelen, en die soms voor kortere tijd in contact komen met levensmiddelen.
Milieulabels	Dit product is goedgekeurd voor het EU Ecolabel.
Verpakking	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel	Uitgiftedatum: 2014-09-19 Herzieningsdatum: 2016-09-16
Productie	Dit product is geproduceerd in ORTMANN mill, AT.
Vernietiging	Servetten zijn geschikt voor de gekende afvalverwerkingskanalen van de gemeente. Gebruikte producten hoeven niet via recycleerschema's behandeld te worden
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Kies een dispenser



272808



274003



273003

Alternatieve producten



17840



18451

Productcertificaten



For Wiping



Ecolabel

Contact

SCA Hygiene Products Belgium NV/SA
Culliganlaan 1D
1831 DIEGEM
België

Tel no: 02/766 05 30
Fax: 00800 9574 2540
E-mail: info@tork.be

Het merk Tork omvat een volledig assortiment producten en diensten op het gebied van hygiëne en reiniging voor de horecasector, de gezondheidssector alsook voor voedingsindustrie, kantoren, scholen en de industriële sector. Tot de producten behoren dispensers, papieren handdoeken, toilet papier, zeep, servetten, industriële poetsrollen en keukenpapier. Door ervaring op het gebied van hygiëne, functioneel design en duurzaamheid is Tork marktleider in Europa geworden. Tork is een wereldwijd merk van SCA en een betrokken partner voor klanten in meer dan 80 landen. Voor meer informatie over SCA bezoekt u www.sca.com



www.tork.be

