

Tork Xpressnap® Extra Soft Black Dispenser Napkin (Zwart)



Artikel	18961
Uitgevouwen lengte	21.3 cm
Systeem	N4 - Tork Xpressnap® Intergevouwen servet systeem
Uitgevouwen breedte	16.5 cm
Gevouwen lengte	10.7 cm
Gevouwen breedte	16.5 cm
Lagen	2
Print	Nee
Reliëf	Ja
Kleur	Zwart

Verzendgegevens			
	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540855029	7322540855036	7322540864144
Aantal	1000	8000	160000
Consumentenverpakkingen	-	8	160
Hoogte	165 mm	353 mm	1915 mm
Breedte	98 mm	404 mm	800 mm
Lengte	540 mm	559 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	8.7 dm3	79.7 dm3	1.6 m3
Nettogewicht	1181 g	9.4 kg	188.94 kg
Totaalgewicht	1213 g	10.4 kg	207.32 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 wordt 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"> Natsterkemiddelen (voor wipers en papieren handdoeken) Droogsterkemiddelen (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: 2016-07-06 Herzieningsdatum: 2016-10-04
Productie	Dit product is geproduceerd in ORTMANN mill, AT en gecertificeerd volgens EMAS (eco-management and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, and ISO 9001.
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	

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, toiletpapier, 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.nl



Kies een dispenser



272703



272702



272612

Alternatieve producten



15840



10840



18960

Productcertificaten



Contact

SCA Hygiene Products

Arnhemse Bovenweg 120
3708 AH ZEIST
Nederland

Tel no: 030 - 698 4600

Fax: 00800 9574 2540

E-mail: info@tork.nl