



Servilleta de dispensador extrasuave con diseño de hojas Tork Xpressnap Snack® blanca (Blanco)



Artículo	13671
Longitud desplegado	21.3 cm
Sistema	N10 - sistema Xnap Jr Disp
Anchura desplegado	21.6 cm
Longitud plegado	10.7 cm
Anchura plegado	10.8 cm
Capas	2
Impresión	Sí
Relieve	Sí
Color	Blanco

Los dispensadores de servilletas Tork Xpressnap Snack® se han diseñado para restaurantes de autoservicio, en los que una servilleta pequeña es suficiente. Este sistema le ayuda a reducir el uso de servilletas en un 25 % en comparación con los sistemas de dispensación tradicionales. Las servilletas de dispensador extrasuaves con diseño de hojas Tork Xpressnap Snack® de 2 capas son ideales para establecimientos que se preocupan por la comodidad y quieren dar sensación de calidad ofreciendo una servilleta para aperitivos gruesa con un diseño elegante.

- Las servilletas vienen decoradas con un elegante diseño de una hoja blanca que destaca la calidad de la servilleta.
- Servilleta suave y gruesa de 2 capas que mejora la experiencia del cliente
- Servilleta para aperitivos: ideal para ocasiones donde una servilleta más pequeña es suficiente
- Solución de embalaje ideal: una bolsa de plástico protege los paquetes para mejorar la higiene y facilitar el manejo.

Datos de envío			
	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322540709131	7322540709148	7322540709155
Piezas	500	4000	112000
Unidades para el cliente	-	8	224
Altura	108 mm	238 mm	1816 mm
Anchura	98 mm	404 mm	800 mm
Longitud	540 mm	559 mm	1200 mm
Volumen	5.7 dm3	53.7 dm3	1.5 m3
Peso neto	782 g	6.3 kg	175.2 kg
Peso bruto	805 g	7 kg	196.14 kg
Material de embalaje	-	Carton	-

Información medioambiental	
	<p>Contenido</p> <p>Fibra virgen</p> <p>Productos químicos</p>
	<p>Material</p>
	<p>Fibra virgen</p> <p>Las fibras de pasta virgen se elaboran a partir de madera blanda o madera dura. El proceso se realiza mediante deslignificación con sulfitos o con sulfatos, lo que significa que, por ejemplo, las ligninas y resinas se extraen del material de celulosa.</p>
	<p>Blanqueo de las fibras</p> <p>El proceso de blanqueo consiste en aclarar las fibras para obtener una celulosa brillante y una determinada pureza de la fibra, con el fin de satisfacer las demandas de los productos de higiene y, en algunos casos, cumplir con los requisitos de seguridad alimentaria.</p> <p>En la actualidad se utilizan diferentes métodos para el blanqueo ECF (libre de cloro elemental), que emplea dióxido de cloro, y el blanqueo TCF (libre de cloro total), que emplea ozono, oxígeno y peróxido de hidrógeno.</p>
	<p>Productos químicos</p> <p>La evaluación de los productos químicos utilizados en el proceso, así como de los productos químicos funcionales, se realiza desde un punto de vista medioambiental, de salud y seguridad ocupacionales y de seguridad del producto.</p> <p>Los productos químicos funcionales utilizados son:</p> <p>Agente de resistencia en húmedo</p> <p>Agente de resistencia en seco</p> <p>Colorante = si es de color?Agentes fijadores</p> <p>Cola = si se utiliza</p> <p>Los productos químicos utilizados en el proceso son:</p> <p>Antipitch</p> <p>Agente protector</p> <p>Recubrimiento Yankee</p> <p>Antiespumante</p> <p>Agentes dispersantes y tensoactivos</p> <p>Control de cargas y pH</p> <p>Aditivos de retención</p> <p>Químicos para el tratamiento de roturas</p> <p>Agente de drenaje</p> <p>Envases</p> <p>Cumplimiento de la Directiva 94/62/CE relativa a los envases y residuos de envases: Sí</p> <p>Contacto con alimentos</p> <p>Este producto cumple los requisitos legislativos aplicables a los materiales destinados a entrar en contacto con alimentos, hecho que queda demostrado mediante la certificación otorgada por un tercero. Asimismo, el producto es seguro para la limpieza de superficies en contacto con alimentos y también puede entrar en contacto directo con productos alimenticios durante breves periodos de tiempo.</p> <p>Etiqueta medioambiental = ecoetiqueta europea</p> <p>Este producto no cuenta con la ecoetiqueta europea.</p> <p>Este producto cuenta con la certificación FSC.</p> <p>Fecha de publicación: 26-06-2013</p> <p>Fecha de revisión: 23-05-2014</p> <p>SCA Hygiene Products AB, 405 03 Gotemburgo (Suecia)</p> <p>Producción</p> <p>Las materias primas se elaboran y el producto se transforma en la planta de Kostheim (Alemania), y cuenta con las certificaciones ISO 9001:2000, ISO 14001 y EMAS</p> <p>Eliminación y destrucción</p> <p>Este producto se utiliza principalmente para la higiene personal y puede desecharse junto con los residuos domésticos.</p>

Elija un dispensador



Otras opciones de productos



18451

Certificados de producto



Contacto

SCA Hygiene Products
Avda de Europa, 22
28108 ALCOBENDAS (Madrid)

Tel: 91 657 84 00