



420502

Tork Jabón Líquido Ligeramente Perfumado Mini

Cuida las pieles normales y secas durante el lavado de manos diario. Tork Mini Jabón Líquido Ligeramente Perfumado tiene un aroma fresco, además de ingredientes hidratantes y reparadores para disfrutar de un lavado de manos agradable. Se puede utilizar con Tork Dispensador Mini de Jabón Líquido, que cuenta con la certificación de facilidad de uso y proporciona una buena higiene de manos a todos los usuarios.

- Jabón de manos con olor fresco
- Un jabón suave con ingredientes hidratantes y un tono nacarado.
- Contiene ingredientes hidratantes y de reposición de lípidos
- Probada dermatológicamente
- Respeta el pH de la piel
- Reduce los residuos: la botella es comprimible, lo que reduce el volumen de residuos hasta en un 70 %*
- Reduce el tiempo para el personal de limpieza: recambio sin esfuerzo certificado ** en menos de 10 segundos ***
- Ayuda a garantizar una buena higiene: botella sellada de fábrica con dosificador nuevo para cada recambio que ayuda a reducir el riesgo de contaminación y protege las fórmulas hasta que llegan a las manos de los usuarios.
- El 96 % de los ingredientes son de origen natural****
- Minimiza el consumo energético: está demostrado que este jabón es efectivo en agua fría*****

Certificados de producto



Datos de producto y envío

Sistema
S2

Calidad
Premium

Color
Amarillo claro

Datos de envío

	Unidades para el cliente (CON)	Unidades para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322540394108	7322540394313	7322540423945
Material de embalaje	Plastic bottle	Carton	
Unidades	1	8 (8 CON)	768 (96 TRP)
Unidades de transporte por capa			12
Capa por palé			8
Peso bruto	522 g	4.4 kg	423.94 kg
Altura	164 mm	184 mm	1622 mm
Longitud	92 mm	392 mm	1200 mm
Ancho	92 mm	196 mm	800 mm
Peso neto	487 g	3.9 kg	374.02 kg
Volumen	1.39 dm3	14.14 dm3	1.36 m3



Think ahead.

Tork Jabón Líquido Ligeramente Perfumado Mini

Datos técnicos

Ingredientes	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Sodium Chloride, Glycol Distearate, PEG-4 Rapeseedamide, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Cocamidopropyl Betaine, Propylene Glycol, Citric Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Sodium Sulfate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, CI 15985, CI 19140, Parfum.
pH	~ 5
Método de uso	Aplicar el jabón sobre las manos mojadas, enjabonar, aclarar y secar con una toallita de papel de un solo uso.
Periodo de caducidad	La fecha de caducidad de 60 meses tras la fecha de fabricación aparece impresa en el embalaje interior y exterior. Almacenar en caja de transporte entre 0 y 30 °C.
Cumplimiento normativo	Los jabones cosméticos comercializados bajo la marca Tork se fabrican de conformidad con las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF). Se ha evaluado la seguridad del producto de acuerdo con el artículo 10 del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 sobre cosméticos y se considera seguro para la salud humana si se utiliza en condiciones normales o razonablemente previsibles. No se prevé ningún peligro importante para la salud humana ni para el medioambiente. El jabón cumple la normativa europea sobre las pruebas en animales. El producto cumple la normativa REACH CE/1907/2006 y sus enmiendas. En virtud de los artículos 13 y 16 de la normativa (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre productos cosméticos, los productos cuentan con la notificación CPNP. N.º de notificación CPNP: 4199655
Certificaciones	ISO 22716 (Buenas Prácticas de Fabricación) ISO 9001 y 13485 (Sistema de gestión de la calidad) ISO 14001 (Sistema de gestión medioambiental) N.º de licencia de la etiqueta ecológica de la UE (SE/030/02)
Ficha de datos de seguridad	La ficha informativa sobre seguridad está disponible en el sitio web de Tork
Ensayos de producto	Prueba dermatológica: Un dermatólogo externo ha validado los resultados de la prueba de parche de 48 horas que demuestra que el producto no provoca irritación.
Version	Marca n.º 1

Titular

Reduce los residuos: la botella es comprimible, lo que reduce el volumen de residuos hasta en un 70 %*

*Basado en una prueba de Essity

Reduce el tiempo para el personal de limpieza: recambio sin esfuerzo certificado ** en menos de 10 segundos ***

** Certificado por la Asociación Sueca de Reumatismo, probado según *The Design for All Test*, publicado en el *Swedish Design Research Journal*, 2011.

***Basado en una prueba de panel interna que calcula el tiempo de reposición del jabón.

El 96 % de los ingredientes son de origen natural****

****según la norma ISO 16128

Minimiza el consumo energético: está demostrado que este jabón es efectivo en agua fría*****

*****Basado en una prueba a 20 °C